

**01** Helme, gepäck, – Audio & Mehr

03

O3 .

**04** ELEKTRIK & — BELEUCHTUNG

> **05** Motor- — Elektrik

**06** Kraftstoff-Zufuhr

••

O9 .

10 SEKUNDÄR- — ANTRIEB

> 11 RÄDER & REIFEN

12 \_ Bremsen

FUSSRASTEN

14 \_ LENKER

16 \_ Fahrwerk

17 SCHUTZBLECHE — &-HALTER

18 BENZINTANKS -INSTRUMENTE

BENZINIANKS RINSTRUMENTE

> ÖLTANKS, ... -FILTER & EITUNGEN

SCHRAUBEN

SPIEGEL

INDSCHUTZ-Scheiben

**23** Öle, \_ Chemikalien & Werkzeug

WERKZEUG

TECHTIPPS & \_\_ QUERVERWEISE > ZPN

QUERVERWEISE — ZPN > SEITE

VERZEICHNIS





www.zodiac.nl

19



HELME, GEPÄCK

ELEKTRIK 8 BELEUCHTUNG

KRAFTSTOFF-ZUFUHR

07 MOTOR

09 GETRIEBE



#### PERFORMANCE MACHINE & ROLAND SANDS DESIGNS RÄDER

Das Leben eines PM Rades oder RSD Rades beginnt als ein Block Aluminium. Unter hohen Temperaturen und hohen Drücken wird der nicht ausgerichtetete Faserverlauf der Aluminiumkörnung in eine vollständig, multi-direktionale Faserstruktur eines Schmiedematerials gebracht. Das Aluminium bleibt während dieses Prozesses solide da die Schmiedewerkzeuge zusammenkommen und dem Rad die Form geben. Die sich daraus ergebende radiale Faserausrichtung bringt die grösste Stabilität in die gleiche Richtung in der auch die Kräfte auf das Rad einwirken. Das komplette Schmiedestück wird CNC-gedreht, dann auf eine CNC Fräse gespannt und anschliessend bekommt das Rad eines der vielen verschiedenen Designs. Die Endbearbeitungs-Abteilung bei PM poliert dann manuell jedes einzelne Rad auf Hochglanz oder trägt die hochwertige Verchromung auf. Eine sehr begrenzte Auswahl an Rädern ist ebenfalls im "Black OPS" Finish erhältlich, eine spezielle Mischung aus strukturierter und glatter schwarzen Oberfläche.

#### Räder mit dem "IN STOCK"-Logo werden in den gängigsten Grössen für die meisten Modelle gelagert.

Hinweis: Aufgrund der grossen Vielfalt von verschiedenen Designs und Radgrössen (über 4.500 mögliche Modelle und Anwendungen!) werden diese Räder auf Wunsch angefertigt. Rechnen Sie deshalb mit einem Zeitraum von 8 Wochen für Anfertigung und Auslieferung.

Hinweis: 6", 7", 8 1/2", 10" und 10 1/2" breite Räder erfordern die Verwendung von Bremsscheiben, Kettenrad und oder Bremsscheiben mit einer Zentrierbohrung von 2 1/2". Alle anderen Räder verwenden serienmässige oder vergleichbare Bremsscheiben/Riemenscheiben/Kettenräder. Für V-Rod gilt die Ausnahme da sie erhältlich sind für OEM Bremsscheiben oder PM Bremsscheiben.



Preiscodes für PM Imag	e Serie und RSD Räder				
Bremsscheiben	rtster, Big Twin & Twin Cam mit OEM oder vergleichbaren				RÄD REI
	msscheiben der Touring Modelle ab 2014 passen nicht auf l	PM Räder. Daher müssen für dies	e Modelle auch 1	PM	
Bremsscheiben verwen	let werden				BREN
		PM IMAGE Serie & RSD RÄDER	Courter and Cont	DI C	DREI
		Poliert	Contrast Cut	Platinum Cut	-
			Verchromt Contrast OPS		FUSSRA
			Black OPS		
Gelb angezeigte Grössen:	16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15	799400	799407	799405	
Pink angezeigte Grössen:	16x5.00, 17x6.00, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50	799400 799401	799408	799409	LE
Grau angezeigte Grössen:	18x8.50, 23x3.50	799406	799435	799440	1
Blau angezeigte Grössen:	18x10.00, 18x10.50	799413	799439	799443	AL CO
Orange angezeigte Grössen:		799571	799481	799482	GA
Grün angezeigte Grössen:	30x4.00	799572	799477	799478	
FXD & FXDL 2006-2017, I	LD 2012-2017 zur Montage der Originalscheiben an den Sp	eichen vorne (Naben 238, 209, 50	)1 & 502)		FAHR
		PM IMAGE Serie & RSD RÄDER			<b>\</b> ?
		Poliert	Contrast Cut	Platinum Cut	SCHUTZB &-H
			Verchromt		&-H/
			Contrast OPS		0 : :
C II	44 3 50 47 3 50 40 3 50 40 3 45	<b>20010</b>	Black OPS	T0044T	BENZINTA & INSTRUM
Gelb angezeigte Grössen:	16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15	799402	799410	799415	& INSTRUM
Pink angezeigte Grössen:	16x5.00, 17x6.00, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50	<b>799434 799465</b>	799411	799424	
Grau angezeigte Grössen:	23x3.50	/99403	799475	799476	ÖLT/ -FIL' -LEITU
V-Dod vorno mit origina	ler Scheibe vorne die an den Speichen montiert wird (Nabo	on 205 206 222\			-LEITÜ
r-nou voriie iiiit origiiia	ier Scheibe vorne die an den Speichen monciert wird (Nabi	PM IMAGE Serie & RSD RÄDER			
		Poliert	Contrast Cut	Platinum Cut	SCHRA
		i onci c	Verchromt	riamini cat	
			Contrast OPS		3.0
			Black OPS		SP
Gelb angezeigte Grössen:	18x3.50	799405	799445	799446	
Pink angezeigte Grössen:	19x3.00	799418	799451	799436	
					WINDSCH
/-Rod hinten mit Scheib	e die an den Speichen montiert wird (Nabe 291, 299, 257,				
		PM IMAGE Serie & RSD RÄDER			
		Poliert	Contrast Cut	Platinum Cut	CHEMIKAL WERK
			Verchromt		WERK
			Contrast OPS		+
Di-1i C	10.550	700440	Black OPS	700453	478
Pink angezeigte Grössen:	18x5.50	799449	799450	799452	
Grau angezeigte Grössen:	18x8.50 18x10.00, 18x10.50	799453 799457	799454 <b>799458</b>	799456 <b>799460</b>	TECHTIP QUERVERW
Blau angezeigte Grössen:	10,10,00,10,10,00				

11-005

**26** Verzeichnis

## RÄDER & REIFEN PM & RSD SCHMIEDERÄDER

19

**-24** 

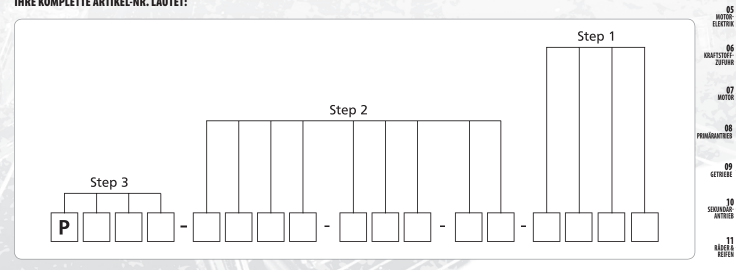
**- 25** 

linweis: Scheiben der T	ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM			
		PM CONTOUR Serie RÄDER Poliert	Contrast Cut Verchromt	Platii
ielb angezeigte Grössen:	16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15	799463	<b>799493</b>	7995
rink angezeigte Grössen:	16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50	799464	799494	7995
irau angezeigte Grössen:	18x8.50, 23x3.50	799485	799495	7995
Blau angezeigte Grössen:	18x10.50	799486	799496	7995
<mark>)range angezeigte Grössen:</mark>	26x3.50	-	798513	7985
XD & FXDL 2006-2017, I	FLD 2012-2017 zur Montage der Originalscheiben an den Sp		1 & 502)	
		PM CONTOUR Serie RÄDER Poliert	Contrast Cut	Plati
		Poliert	Verchromt	Piati
Gelb angezeigte Grössen:	16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15	799467	<b>799497</b>	7995
Pink angezeigte Grössen:	16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50	799468	799498	7995
<i>l-</i> Rod vorne mit origina	ilen Scheiben zur Montage an den Speichen (Naben 205, 20			
		PM CONTOUR Serie RÄDER		
		Poliert	Contrast Cut	Plati
			Verchromt	
ink angezeigte Grössen:	19x3.00	799470	799532	7995
/-Rod hinten mit oriain	alen Scheiben zur Montage an den Speichen (Naben 291, 2	99, 257, 258)		
		PM CONTOUR Serie RÄDER		
		Poliert	Contrast Cut	Plati
			Verchromt	
ink angezeigte Grössen:	18x5.50	798521	798522	798
rau angezeigte Grössen:	18x8.50	798515	798516	798
Blau angezeigte Grössen:		709519	/09510	798
Alle Sportster, Big Twin	18x10.50 Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Tourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM	<b>798518</b> Montage an der Radnabe sowie V M Scheiben ausgestattet werden.	798519 -Rods mit PM	
Alle Sportster, Big Twin	our Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur	· Montage an der Radnabe sowie V		
Alle Sportster, Big Twin	our Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur	<sup>,</sup> Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden.		Scheib
Alle Sportster, Big Twin	our Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER	-Rods mit PM	Scheib
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen:	our Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Gourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER	-Rods mit PM	Scheib Plati
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Selb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen:	our Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Gourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert	-Rods mit PM Contrast Cut Verchromt	Scheib  Plat
Alle Sportster, Big Twin linweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Fourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert 799500 799509 799527	Contrast Cut Verchromt 799501 799528	Plate 7999 7999
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Fourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert 799500 799509	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522	Plat. 799. 799. 799.
Alle Sportster, Big Twin linweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Fourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert 799500 799509 799527	Contrast Cut Verchromt 799501 799528	Plate 7999 7999 7999
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert 799500 799509 799527 799521	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511	Plati 7995 7995 7985
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Fourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert 799500 799509 799527 799521	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511	Plati 7995 7995 7985
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511	799: 799: 799: 799: 799:
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Orange angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt	Plati 799: 799: 799: 799: 798:
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Selb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Prange angezeigte Grössen: Pran	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504	Plat. 799: 799: 799: 799: 799: 799: 799:
Alle Sportster, Big Twin Hinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Grau angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Orange angezeigte Grössen:	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt	Plat. 799: 799: 799: 799: 799: 799: 799:
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504	Plati 799: 799: 799: 798:
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plati 799: 799: 799: 798:
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  16, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plati 7999 7999 7999 7999
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plate 7999 7999 7999 7999
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  16, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plat 799 799 799 799 799 Plat
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Pink angezeigte G	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befor 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50  en zur Montage an den originalen Speichen (Naben 205, 20  19x3.00	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  16, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513  Contrast Cut Verchromt	Plat. 799. 799. 799. 799. 799. 799.
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Pink angezeigte G	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befo	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  66, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plati 7999 7999 7999 7999 Plati
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Pink angezeigte G	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befor 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50  en zur Montage an den originalen Speichen (Naben 205, 20  19x3.00	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  66, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plati 7999 7999 7999 Plati 7999
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Pink angezeigte G	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befor 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50  en zur Montage an den originalen Speichen (Naben 205, 20  19x3.00	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  66, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511  09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799513  Contrast Cut Verchromt 799516	Plati 7995 7995 7985
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Alinweis: Scheiben de	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur ourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM  16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen befor 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50  en zur Montage an den originalen Speichen (Naben 205, 20  19x3.00	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  66, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511 09, 501 & 502) Contrast Cut Verchromt 799504 799513	Plati 7995 7995 7995 7995 Plati 7995
Alle Sportster, Big Twin Alinweis: Scheiben der T Gelb angezeigte Grössen: Pink angezeigte Grössen: Blau angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Drange angezeigte Grössen: Pink angezeigte G	Dur Plus Räder Syndicate & Del Rey & Twin Cam mit originaler oder vergleichbarer Scheibe zur Jourer ab 2014 passen NICHT auf PM Räder & müssen mit PM 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 18x8.50, 23x3.50 18x10.50 26x3.50  FLD 2012-2017 mit Bremsscheiben die an den Speichen beford 16x3.50, 17x3.50, 18x3.50, 19x2.15 16x5.00, 17x6.25, 18x4.25, 18x5.50, 19x3.00, 21x2.15, 21x3.50 19x3.00 19x3.00  Den zur Montage an den originalen Speichen (Naben 205, 20 19x3.00 19x3.	Montage an der Radnabe sowie V A Scheiben ausgestattet werden. PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER  Poliert  799500 799509 799527 799521 - estigt werden vorne(Naben 238, 2 PM CONTOUR PLUS SerieRÄDER Poliert  799503 799512  16, 232) PM CONTOUR PLUS Serie RÄDER Poliert  799515	Contrast Cut Verchromt 799501 799510 799528 799522 798511  09, 501 & 502)  Contrast Cut Verchromt 799513  Contrast Cut Verchromt 799516  Contrast Cut Verchromt 799516	Plati 7995 7985 Plati 7995 Plati 7995

## PM & RSD SCHMIEDERÄDER RÄDER & REIFEN

	LLNUMMER FÜR IHR PM RAD ZUSAMMENSTELLEN:	HELME, GER AUDIO & M
Schritt 1:	Fügen SieCH für Verchromt,BM für Contrast Cut, -BMP für Platinum Cut, -SBM für Black OPS, SMBM für Contrast OPS, -SMC für Machine	200
	OPS Lassen sie diese Spalte leer für poliertes Finish.	07
chritt 2:	Dies wird eine Grössen/Design Artikel-Nr.	
Schritt 3:	Wählen Sie diedie entsprechende Vorderrad-& Hinterradnabe aus der aufgeführten Liste. Falls in Ihrem Bike, eine vom Original abweichende	
	Gabel montiert ist, müssen sie die entsprechende Nummer der installierten Gabel wählen. Aus diesen Angaben können wir sehen was für	
	ein Bike Sie besitzen und welche Nabenabmessungen für das Rad erforderlich sind.	AUS
linweis:	Räder für Touring Modelle mit ABS mit grösserem Durchmesser als OEM, werden mit einer speziellen Sensorplatte geliefert damit die ABS	AU.
	Funktion weiterhin gewährleistet bleibt.	4.5
	·	ELEKT

### **IHRE KOMPLETTE ARTIKEL-NR. LAUTET:**















Bremsen

FUSSRASTEN

LENKER

Serie:	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE	4
Design:	DIXON	DOMINO	FORMULA	GASSER	HEATHEN	HOOLIGAN	15
Finish:	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	15 Gabeln
	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	
	Contrast Cut	-	Contrast Cut	Contrast Cut	Contrast Cut	-	16
	-	-	Platinum Cut	Platinum Cut	Platinum Cut	-	FAHRWER
	-	-	-	-	-	-	1.77
	-	-	-	-	-	-	SCHUTZBLECH
	-	-	-	-	-	-	SCHUTZBLECHT &-HALTEF
Abmessung:							
16"x3.50"	-	-	-	7606GAS	7606HEA	-	BENZINTANKS
16"x5.00"	7612DXN	7612D0M	7612FRM	7612GAS	7612HEA	7612H00	BENZINTANKS & INSTRUMENTI
17"x3.50"	7706DXN	7706D0M	7706FRM	7706GAS	7706HEA	7706H00	
17"x6.00"	7716DXN	7716D0M	7716FRM	7716GAS	7716HEA	7716H00	ÖLTANYS
18"x3.50"	7806DXN	7806D0M	7806FRM	7806GAS	7806HEA	7806H00	ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN
18"x4.25"	7809DXN	7809D0M	7809FRM	7809GAS	7809HEA	7809H00	LEITUNGER
18"x5.50"	7814DXN	7814D0M	7814FRM	7814GAS	7814HEA	7814H00	20
18"x8.50"	7825DXN	7825D0M	7825FRM	7825GAS	7825HEA	7825H00	SCHRAUBEN
18"x8.50" m/1" achse	7825DXN1	7825D0M1	7825FRM1	7825GAS1	7825HEA1	7825H001	
18"x10.00" m/1" achse	7832DXN1	7832D0M1	7832FRM1	7832GAS1	7832HEA1	7832H001	21
18"x10.50" m/1" achse	7834DXN1	7834D0M1	7834FRM1	7834GAS1	7834HEA1	7834H001	21 SPIEGEI
19"x2.15"	7903DXN	7903D0M	7903FRM	7903GAS	7903HEA	7903H00	
19"x3.00"	7905DXN	7905D0M	7905FRM	7905GAS	7905HEA	-	22
21"x2.15"	7103DXN	7103D0M	7103FRM	7103GAS	7103HEA	7103H00	WINDSCHUTZ- SCHEIBEN
21"x3.50"	7106DXN	7106D0M	7106FRM	7106GAS	7106HEA	7106H00	
21"x3.50" Touring ab 2014	7106DXNAJ	7106DOMAJ	7106FRMAJ	7106GASAJ	7106HEAAJ	7106H00AJ	23
23"x3.50"	7306DXN	7306D0M	7306FRM	7306GAS	7306HEA	7306H00	23 ÖLE CHEMIKALIEN 8
26"x3.50"	9606DXN	9606D0M	9606FRM	9606GAS	9606HEA	9606H00	WERKZEUG
30"x4.00"	9008DXN	-	9008FRM	-	-	-	1

Z4 TECHTIPPS & QUERVERWEISE > ZPN

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

VERZEICHNIS

11-007 www.zodiac.nl

## RADER & REIFEN PM & RSD SCHMIEDERÄDER

19

- 01

-02

**- 03** 

-04

**- 05** 

**-06** 

- 07

-08

-09

- 10

**- 12** 

- 13

- 14

- 15

**- 16** 

- 17

- 18

19

**-20** 

- 21

-22

**-23** 













Serie:	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE	IMAGE
Design:	ICON	LUXE	PARAMOUNT	RIVAL	RIVIERA	SHOCK
Finish:	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert
	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt
	Contrast Cut					
	Platinum Cut					
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Abmessung:						
16"x3.50"	-	-	-	7606RVL	-	-
16"x5.00"	7612ICN	7612LUX	7612PAR	7612RVL	7612RIV	7612SH0
17"x3.50"	7706ICN	7706LUX	7706PAR	7706RVL	7706RIV	7706SH0
17"x6.00"	7716ICN	7716LUX	7716PAR	7716RVL	7716RIV	7716SH0
18"x3.50"	7806ICN	7806LUX	7806PAR	7806RVL	7806RIV	7806SH0
18"x4.25"	7809ICN	7809LUX	7809PAR	7809RVL	7809RIV	7809SH0
18"x5.50"	7814ICN	7814LUX	7814PAR	7814RVL	7814RIV	7814SHO
18"x8.50"	7825ICN	7825LUX	7825PAR	7825RVL	7825RIV	7825SH0
18"x8.50" m/1" achse	7825ICN1	7825LUXB1	7825PAR1	7825RVL1	7825RIV1	7825SH01
18"x10.00" m/1" achse	7832ICN1	7832LUXB1	7832PAR1	7832RVL1	7832RIV1	7832SH01
18"x10.50" m/1" achse	7834ICN1	7834LUXB1	7834PAR1	7834RVL1	7834RIV1	7834SH01
19"x2.15"	7903ICN	7903LUX	7903PAR	7903RVL	7903RIV	7903SH0
19"x3.00"	7905ICN	7905LUX	7905PAR	7905RVL	7905RIV	7905SH0
21"x2.15"	7103ICN	7103LUX	7103PAR	7103RVL	7103RIV	7103SH0
21"x3.50"	7106ICN	7106LUX	7106PAR	7106RVL	7106RIV	7106SH0
21"x3.50" Touring ab 2014	7106ICNAJ	7106LUXAJ	7106PARAJ	7106RVLAJ	7106RIVAJ	7106SHOAJ
23"x3.50"	7306ICN	7306LUX	7306PAR	7306RVL	7306RIV	7306SH0
26"x3.50"	9606ICN	9606LUX	9606PAR	9606RVL	9606RIV	9606SHO
30"x4.00"	9008ICN	9008LUX	9008PAR	-	-	9008SH0













Serie:	IMAGE	IMAGE	IMAGE	RSD	RSD	RSD
Design:	SUPRA	TORQUE	WRATH	BOSS	DEL MAR	DIESEL
Finish:	Poliert	Poliert	Poliert	-	-	-
	Verchromt	Verchromt	Verchromt	-	Verchromt	Verchromt
	Contrast Cut	Contrast Cut	Contrast Cut	Contrast Cut	-	Contrast Cut
	-	Platinum Cut	Platinum Cut	-	-	Platinum Cut
	-	-	-	Black OPS	-	Black OPS
	-	-	-	-	Contrast OPS	-
	-	-	-	-	-	-
Abmessung:						
16"x3.50"	-	-	-	-	-	7606DIE
16"x5.00"	7612SUP	7612TOR	7612WRA	7612BSS	7612DEL	7612DIE
17"x3.50"	7706SUP	7706TOR	7706WRA	7706BSS	7706DEL	7706DIE
17"x6.00"	7716SUP	7716TOR	7716WRA	7716BSS	7716DEL	7716DIE
18"x3.50"	7806SUP	7806TOR	7806WRA	7806BSS	7806DEL	7806DIE
18"x4.25"	7809SUP	7809TOR	7809WRA	7809BSS	7809DEL	7809DIE
18"x5.50"	7814SUP	7814TOR	7814WRA	7814BSS	7814DEL	7814DIE
18"x8.50"	7825SUP	7825TOR	7825WRA	7825BSS	7825DEL	7825DIE
18"x8.50" m/1" achse	7825SUP1	7825TOR1	7825WRA1	7825BSS1	7825DEL1	7825DIE1
18"x10.00" m/1" achse	7832SUP1	7832TOR1	7832WRA1	7832BSS1	-	7832DIE1
18"x10.50" m/1" achse	7834SUP1	7834TOR1	7834WRA1	7834BSS1	-	7834DIE1
9"x2.15"	7903SUP	7903TOR	7903WRA	7903BSS	7903DEL	7903DIE
9"x3.00"	7905SUP	7905TOR	7905WRA	7905BSS	7905DEL	7905DIE
21"x2.15"	7103SUP	7103TOR	7103WRA	7103BSS	7103DEL	7103DIE
21"x3.50"	7106SUP	7106TOR	7106WRA	7106BSS	7106DEL	7106DIE
21"x3.50" Touring ab 2014	7106SUPAJ	7106TORAJ	7106WRAAJ	7106BSSAJ	7106DELAJ	7106DIEAJ
23"x3.50"	7306SUP	7306TOR	7306WRA	7306BSS	7306DEL	7306DIE
26"x3.50"	9606SUP	9606TOR	9606WRA	-	-	9606DIE
30"x4.00"	9008SUP	-	9008WRA	-	-	-

**- 25** 

**-24** 

## PM & RSD SCHMIEDERÄDER RADER & REIFEN













02 SITZE	
<b>03</b> Auspuff	
04 ELEKTRIK & BELEUCHTUNG	

FUSSRASTEN

LENKER

Serie:	RSD	RSD	RSD	RSD	RSD	RSD	AUSPUR
Design:	DOMINO	HUTCH	JUDGE	MORRIS	RAID	SLAM	7
Finish:	-	-	-	-	-	-	ELEKTRIK Beleuchtun
	-	-	-	-	Verchromt	-	BELEUCHTUN
	Contrast Cut	Contrast Cut	Contrast Cut	-	-	Contrast Cut	Sharin
	-	-	-	-	-	-	MOTOR ELEKTRI
	-	Black OPS	Black OPS	Black OPS	-	Black OPS	ELEKTRI
	-	-	-	-	Contrast OPS	-	10 100
	-	Machine OPS	-	-	Machine OPS	-	KRAFTSTOFI Zufuh
Abmessung:							ZUFUH
16"x3.50"	-	-	-	-	-	-	34.2
16"x5.00"	7612D0M	7612HUT	7612JUD	7612MRS	7612RRD	7612SLM	<b>0</b> MOTO
17"x3.50"	7706D0M	7706HUT	7706JUD	7706MRS	7706RRD	7706SLM	MUIU
17"x6.00"	7716D0M	7716HUT	7716JUD	7716MRS	7716RRD	7716SLM	
18"x3.50"	7806D0M	7806HUT	7806JUD	7806MRS	7806RRD	7806SLM	PRIMÄRANTRIEI
18"x4.25"	7809DOM	7809HUT	7809JUD	7809MRS	7809RRD	7809SLM	PKIMAKANIKIE
18"x5.50"	7814D0M	7814HUT	7814JUD	7814MRS	7814RRD	7814SLM	
18"x8.50"	7825D0M	7825HUT	7825JUD	7825MRS	7825RRD	7825SLM	OS GETRIEBI
18"x8.50" m/1" achse	7825D0M1	7825HUT1	7825JUD1	7825MRSR1	7825RRD1	7825SLM1	GETRIEB
18"x10.00" m/1" achse	7832D0M1	7832HUT1	7832JUD1	7832MRSR1	-	7832SLM1	
18"x10.50" m/1" achse	7834D0M1	7834HUT1	7834JUD1	7834MRSR1	-	7834SLM1	SEKUNDĀF ANTRIE
19"x2.15"	7903D0M	7903HUT	7903JUD	7903MRS	7903RRD	7903SLM	ANTRIE
19"x3.00"	7905D0M	7905HUT	7905JUD	7905MRS	7905RRD	7905SLM	
21"x2.15"	7103D0M	7103HUT	7103JUD	7103MRS	7103RRD	7103SLM	RÄDER REIFE
21"x3.50"	7106D0M	7106HUT	7106JUD	7106MRS	7106RRD	7106SLM	REIFE
21"x3.50" Touring ab 2014	7106D0MAJ	7106HUTAJ	7106JUDAJ	7106MRSAJ	7106RRDAJ	7106SLMAJ	
23"x3.50"	7306D0M	7306HUT	7306JUD	7306MRS	7306RRD	7306SLM	1 Bremse
26"x3.50"	9606D0M	-	9606JUD	-	-	9606SLM	BREMSE
30"x4.00"	-		-	-	-	-	













	15 Gabeln
UR PLUS CATE	16 FAHRWERK
mt	17 SCHUTZBLECHE &-HALTER

Serie:	CONTOUR	CONTOUR	CONTOUR	CONTOUR	CONTOUR PLUS	<b>CONTOUR PLUS</b>	1
Design:	GALAXY	RECON	REVEL	VIRTUE	DEL REY	SYNDICATE	FAHRWER
Finish:	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	Poliert	
	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	Verchromt	SCHUTZBLECH
	Contrast Cut	-	-	-	-	-	SCHUTZBLECH &-HALTE
	Platinum Cut	0 3					
	-	-	-	-	-	-	BENZINTAN
	-	-	-	-	-	-	& INSTRUMENT
	-	-	-	-	-	-	
Abmessung:							ÖLTANK -FILTER
16"x3.50"	-	-	-	7606VIR	-	-	-FILTER -LEITUNGE
16"x5.00"	7612GAL	7612REC	7612REL	7612VIR	7612REY	7612SYN	LEHONGE
17"x3.50"	7706GAL	7706REC	7706REL	7706VIR	7706REY	7706SYN	,
17"x6.00"	7717GAL	7717REC	7717REL	7717VIR	7717REY	7717SYN	SCHRAUBI
18"x3.50"	7806GAL	7806REC	7806REL	7806VIR	7806REY	7806SYN	
18"x4.25"	7809GAL	7809REC	7809REL	7809VIR	7809REY	7809SYN	· ,
18"x5.50"	7814GAL	7814REC	7814REL	7814VIR	7814REY	7814SYN	SPIEG
18"x8.50"	7825GAL	7825REC	7825REL	7825VIR	7825REY	7825SYN	
18"x8.50" m/1" achse	7825GAL1	7825REC1	7825REL1	7825VIR1	7825REY1	7825SYN1	2
18"x10.00" m/1" achse	-	-	-	-	-	-	WINDSCHUT SCHEIBE
18"x10.50" m/1" achse	7834GAL1	7834REC1	7834REL1	7834VIR1	7834REY1	7834SYN1	
19"x2.15"	7903GAL	7903REC	7903REL	7903VIR	7903REY	7903SYN	.2
19"x3.00"	7905GAL	7905REC	7905REL	7905VIR	7905REY	7905SYN	ÖL CHEMIKALIEN
21"x2.15"	7103GAL	7103REC	7103REL	7103VIR	7103REY	7103SYN	WERKZEU
21"x3.50"	7106GAL	7106REC	7106REL	7106VIR	7106REY	7106SYN	
21"x3.50" Touring ab 2014	7106GALAJ	7106RECAJ	7106RELAJ	7106VIRAJ	7106REYAJ	7106SYNAJ	
23"x3.50"	7306GAL	7306REC	7306REL	7306VIR	7306REY	7306SYN	
26"x3.50"	9606GAL	9606REC	9606REL	9606VIR	9606REY	9606SYN	TECHTIPPS
30"x4.00"	_	-	_	_	_	_	TECHTIPPS OUERVERWEIS

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

VERZEICHNIS

11-009 www.zodiac.nl

## RADER & REIFEN PM & RSD SCHMIEDERÄDER

19

- 02

03

04

- 05

-06

07

08

09

10

12

13

14

15

16

17

-20

- 22

-23

-24

- 25

-26

SPORTSTER	Baujahr	Vorderrad ID ohne ABS	Vorderrad ID mit ABS	Hinterrad ID ohne ABS	Hinterrad mit ABS
Mit Einscheibenbremse vorne	1984-1999	213	-	264	-
Mit Doppelscheibenbremse vorne	1984-1999	215	-	264	-
Mit Einscheibenbremse vorne	2000-2003	226	-	288	-
Mit Doppelscheibenbremse vorne	2000-2003	225	-	288	-
	2004-2007	226	_	293	_
Mit Doppelscheibenbremse vorne	2004-2007	225	_	293	_
	2004-2007	218	_	261	_
(L883C Custom	2008-2010	218	-	261	-
(L883L Low, SuperLow	2008-2010	218	-	261	-
(L883N Iron	2008-2013	218	-	261	-
(L883N Iron	ab 2014	506	505	261	551
L883R Roadster (Doppelscheibenbremse vorne)	2008-2013	224	-	261	-
L1200C, CA, CB, CP Custom	ab 2008	219	507	261	551
L1200L Low	2008-2011	218	-	261	-
L1200N Nightster	2008-2011	218	_	261	_
L 1200K Nightster L 1200R Roadster (Doppelscheibenbremse vorne)					
L 1200K Koadster (Doppeischeibenbremse vorne)	2008-2009	224	-	261	-
L1200V Seventy-Two	2012-2013	218	-	261	-
L1200V Seventy-Two	2014-2016	506	505	261	551
L1200X Forty-Éight	ab 2010	219	507	261	551
R1200, XR1200X (Doppelscheiben Bremse vorne)	2008-2013	205A	-	250	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
-ROD	Baujahr	Vorderrad ID	Vorderrad ID	Hinterrad ID	Hinterrad
מעש	vaujaiii				
DCCA O VDCCD	2002 2007	ohne ABS	mit ABS	ohne ABS	mit ABS
RSCA & VRSCB mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen	2002-2007	232	-	291	-
RSCA & VRSCB mit PM Bremsscheiben	2002-2007	232A	-	291A	-
RSCD, VRSCAW, VRSCDX & VRSCF mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, 8.50" hinten	2008-2017	205	206	257	258
RSCD, VRSCAW, VRSCDX & VRSCF mit PM Bremsscheiben, serienmässig 8.50" hinten	2008-2017	205A	206A	257A	258A
,,					
X, FXR & FXWG	Baujahr	Vorderrad ID	Vorderrad ID	Hinterrad ID	Hinterrad
A, IAN & IAW C	Daujaiii	ohne ABS	mit ABS	ohne ABS	mit ABS
V. Danuadashaihambuanasa usuna Caluundiinantuiah mait Vatta	1978-1983		-		-
	19/8-1983	207		254	
XR, Einscheibenbremse vorne, Sekundärantrieb mit Kette	1984-1985	213	-	254	-
XR, Doppelscheibenbremse vorne, Sekundärantrieb mit Kette	1984-1985	215	-	254	-
XR, Einscheibenbremse vorne, Sekundärantrieb mit Riemen	1984-1994	213	-	274	-
XR, Doppelscheibenbremse vorne, Sekundärantrieb mit Riemen	1984-1994	215	-	274	-
	1981-1983	214	_	254	-
XWG, Einscheibenbremse vorne, Sekundärantrieb mit Kette	1981-1986	208	_	254	_
AVVQ, Emberiolemberiole vorne, Sekandarantieb fint nette	1201 1200	200		254	
OURING	Baujahr	Vorderrad ID	Vorderrad ID	Hinterrad ID	Hinterrad
VUINU	Daujaiii	ohne ABS	mit ABS	ohne ABS	mit ABS
LH, Einscheibenbremse vorne	1973-1983	203	-	254	-
lle FLH & FLT Modelle, Einscheibenbremse vorne	1984-1999	220	-	277	-
lle FLH & FLT Modelle, Einscheibenbremse vorne	2000-2001	228	-	287	-
lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne	2002-2007	228	-	290	-
Ila FILLO FIT Madalla Dannalashashashashashashashashashashashashasha	2008	202	204	252	253
ile run & rui Modelle, Doppeischeidendremse vorne		222	223	252	253
ne rin & rii modelle, voppeischeidenbremse vorne He Fi H & FI T Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheihe					269
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe	2008		204	270	
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009	202	204	270	260
Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe Inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MIJSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden	2008		204 223	270	269
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009	202			269 Hinterrad
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne le FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.	2008 ab 2009	202 222	223	270	
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.	2008 ab 2009 ab 2009 Baujahr	202 222 Vorderrad ID ohne ABS	Vorderrad ID mit ABS	270  Hinterrad ID ohne ABS	Hinterrad mit ABS
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 Baujahr	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501	Vorderrad ID mit ABS 502	Hinterrad ID ohne ABS	Hinterrad mit ABS 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   Inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.   YNA   Dependen vor versiche versiche vor versiche versiche vor versiche versich versiche versiche versiche versiche versiche versich versich versiche versiche versich versich versiche versich versiche versich versiche versiche versiche versich v	2008 ab 2009 ab 2009 Baujahr 2012-2016 2012-2016	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211	Vorderrad ID mit ABS 502 200	Hinterrad ID ohne ABS 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   Inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.   YNA   Des witchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne   Des witchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne   O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne   O Narrow	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213	Vorderrad ID mit ABS 502 200 -	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274	Hinterrad mit ABS 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215	Vorderrad ID mit ABS 502 200 -	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274	Hinterrad mit ABS 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226	Vorderrad ID mit ABS 502 200	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283	Hinterrad mit ABS 282 282 - -
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215	Vorderrad ID mit ABS 502 200 -	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283	Hinterrad mit ABS 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226	Vorderrad ID mit ABS 502 200	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283	Hinterrad mit ABS 282 282  -
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (O Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234	Vorderrad ID mit ABS 502 200	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283	Hinterrad mit ABS 282 282 - -
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   Inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.   YNA	2008 ab 2009 ab 2009 <b>Baujahr</b> 2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006	Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236	Vorderrad ID mit ABS 502 200	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295	Hinterrad mit ABS 282 282 - - -
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   Inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.   YNA	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2004 2004-2005	Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235	Vorderrad ID mit ABS 502 200	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283	Hinterrad mit ABS 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.   YNA	2008 ab 2009 ab 2009 Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017	202 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209	Vorderrad ID mit ABS 502 200	Hinterrad ID ohne ABS 259 274 274 283 283 283 295 283 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  LD Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne LD Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210	Vorderrad ID mit ABS 502 200	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 283 283 283 295 283 295 259	Hinterrad mit ABS 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne LD Switchback mit Bremsscheibenbremse vorne KD Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne KD Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne KD Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne KD Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne KD Dintscheibenbremse vorne KD Einscheibenbremse vorne KD Einscheibenbremse vorne KD Doppelscheibenbremse vorne KD Doppelscheibenbremse vorne KD mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne KD mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne KD B Street Bob	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2007	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 226 225 234 236 235 209 210 236	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283 295 299	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.      YNA	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 236 210	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 282 - 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.      YNA	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2007	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 226 225 234 236 235 209 210 236	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283 295 299	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283 295 283 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.	2008 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 211	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 283 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
RELH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe     RELH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       RELH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       RELH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 Vorderrad ID ohne ABS 501 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 212 238	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 - 500 500 246 -	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 282 - 282 - 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe     Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2007 2008-2017	202 222 222 222 225 201 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 212 228 238 238	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 500 246	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 295	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282 282 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe     Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne     Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 225 231 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 211 212 238 236 239	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 - 500	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 289 259 259 259 259 259 259 259 259 259 25	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282 282 282
Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne   Ile FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe   Iniweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden   Iniweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige   BS weiterhin unverändert.	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 2012-2016 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 204 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210 210 212 238 236 210 210 210 210 212 238 236 239 210 210 210 210 211	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 500 500	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 - 282 - 282 - 282 - 282 - 282 - 282 - 282
lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Doppelscheibenbremse vorne (D Doppelscheibenbremse vorne (D Doppelscheibenbremse vorne (D Mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne (D MIT PM Bremsscheibe vorne (DB Street Bob (DC Super Glide Custom (DF Fat Bob, Doppelscheibenbremse vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe an OEM Speichenaufnahmen vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 225 231 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 211 212 238 236 239	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 500 500 206	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 282 - 282 - 282 - 282
RELH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe     RELH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       RELH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne       RELH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 225 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210 210 212 238 236 209 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 500 500 206	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Einscheibenbremse vorne (D Doppelscheibenbremse vorne (D Street Bob (DC Street Bob (DC Street Bob (DC Super Glide Custom (DF Fat Bob, Doppelscheibenbremse vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe an OEM Speichenaufnahmen vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe nan den OEM Speichenaufnahmen vorne (DL Low Rider mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 205 201 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210 210 211 212 238 236 209 210 210 210 210 211 212 238 239 210 210 211 211 212 228 229 210 210 211 211 212 213 214 215 216 217 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 500 500 206	Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 282 282 282
RELH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 204 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210 210 212 238 236 209 210 210 210 210 212 238 236 209 210 210 211 212 228 238 249 259 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 500 500 500 500 246 500 500 500 600 600 600 600 600	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 - 282 282
lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  2D Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne D Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne (D Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne (D mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne (D mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne (D mit PM Bremsscheibe vorne (DE Street Bob (DC Super Glide Custom (DF Fat Bob, Doppelscheibenbremse vorne (DL Low Rider mit einer Bremsscheibe an OEM Speichenaufnahmen vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne (DL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe no ne (DL & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne (DU & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne (DU WG Wide Glide, Einscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2006 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 225 201 211 213 226 225 234 236 235 209 210 236 210 210 212 238 238 209 210 210 212 212 228 238 210 210 211 211 212 226 227 237 247 257 267 277 277 277 277 277 277 277 277 27	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 246 500 500 206	### Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 282 282
lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe lle FLH & FLT Modelle, Doppelscheibenbremse vorne lle FLH & FLT Modelle umgerüstet auf eine Bremsscheibe inweis: 2014 FLH & FLT Modelle MUSS vorne mit PM Bremsscheibe verwendet werden inweis: Bei grösseren Vorderrädern als OEM bei Tourern ab 2008 funktioniert das serienmässige BS weiterhin unverändert.  YNA  LD Switchback mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen, Doppelscheibenbremse vorne LD Switchback mit PM Doppelscheibenbremse vorne XD Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne XD Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne XD Narrow Glide, Einscheibenbremse vorne XD Narrow Glide, Doppelscheibenbremse vorne XD Einscheibenbremse vorne XD Doppelscheibenbremse vorne XD mit Bremsscheiben an OEM Speichenaufnahmen vorne XD mit PM Bremsscheibe vorne XD mit PM Bremsscheibe vorne XDE Street Bob XDC Super Glide Custom XDF Fat Bob, Doppelscheibenbremse vorne XDL Low Rider mit einer Bremsscheibe an OEM Speichenaufnahmen vorne XDL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne XDL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe vorne XDL Low Rider mit einer PM Bremsscheibe no NEM Speichenaufnahmen vorne XDL & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne XDL & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne XDU & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne XDU & FXDLS Low Rider S mit zwei Bremsscheiben mit Nabenaufnahmen vorne XDU & Glide, Einscheibenbremse vorne	2008 ab 2009 ab 2009 ab 2009  Baujahr  2012-2016 2012-2016 1991-1999 1991-1999 2000-2003 2004-2005 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017 2008-2017	202 222 222 222 222 205 211 213 215 226 225 234 236 235 209 210 210 210 212 238 236 209 210 210 210 210 210 210 210 210 211 212 228 238 249 259 269 279 289 299 210 210 211 212 213 215 215 216 217 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Vorderrad ID mit ABS 502 200 500 500 500 500 500 500 246 500 500 500 600 600 600 600 600	270  Hinterrad ID ohne ABS 259 259 274 283 283 283 295 259 259 259 259 259 259 259 259 259	Hinterrad mit ABS 282 282 282 282 - 282 - 282 282

FTAIL	Baujahr	Vorderrad ID ohne ABS	Vorderrad ID mit ABS	Hinterrad ID ohne ABS	Hinterrad ID mit ABS
E Deluxe C Heritage	2018-up 2018-up	-	517 517	-	260 260
C Heritage Classic	2018-up	-	517	-	260
B & FLFBS Fat Boy	2018-up	-	512	-	552
Slim, Einscheibenbremse vorne	2012-2017	242	245	256	260
B Sport Glide	2018-up	516	518	-	260
L Slim T Heritage, Einscheibenbremse vorne	2018-up 1988-1999	216	517	256 274	260
T Heritage, Einscheibenbremse vorne	2000-2002	229	-	285	-
TC Heritage Classic, Einscheibenbremse vorne	2000-2006	229	-	285	-
TC Heritage Classic, Einscheibenbremse vorne	2007	241	-	285	-
TC Heritage Classic, Einscheibenbremse vorne	2008-2017	241	247	256	260
TF Fat Boy, Einscheibenbremse vorne	1990-1999	221	-	274	-
TF Fat Boy, Einscheibenbremse vorne TF Fat Boy, Einscheibenbremse vorne	2000-2006 2007	229 239	-	285 296	-
TF Fat Boy, Einscheibenbremse vorne	2008-2017	242	245	256	260
TN DeLuxe, Einscheibenbremse vorne	2007	241	-	285	-
TN DeLuxe, Einscheibenbremse vorne	2008-2017	241	247	256	260
IS Heritage Springer, Einscheibenbremse vorne	1997-1999	217	-	274	-
TS Heritage Springer, Einscheibenbremse vorne	2000-2006	231	-	285	-
ISB Cross Bones, Einscheibenbremse vorne ISC Springer Classic, Einscheibenbremse vorne	2008-2017 2000-2006	244 231	-	256 285	-
B Street Bob	2000-2006 2018-up	513	514	256	260
R & FXBRS Breakout	2018-up	-	504	-	552
W Rocker, Einscheibenbremse vorne (serienmässig 8.50" hinten)	2008-2011	243	-	263	-
WC Rocker Custom, Einscheibenbremse vorne (stock 8.50" rear)	2008-2011	243	-	263	-
R (FXDRS)	2018-up	511	515	-	552
3 & FXFBS Fat Bob	2018-up	511	515	256	260
R Low Rider RS Low Rider S	2018-up ab 2020	210 511	500 515	256 256	260 260
S Low Rider S Blackline, Einscheibenbremse vorne	2012-2017	240	249	256	260
B Breakout, Einscheibenbremse vorne (stock 8.50" rear)	2013-2017	503	504	263	265
Standard, Einscheibenbremse vorne	1984-1999	214	-	274	-
Standard, Einscheibenbremse vorne	2000-2005	227	-	285	-
Standard, Einscheibenbremse vorne	2006	227	-	294	-
Standard, Einscheibenbremse vorne	2007	240	-	296	-
B Night Train, Einscheibenbremse vorne B Night Train, Einscheibenbremse vorne	2000-2005 2006	227 227	-	285 294	-
B Night Train, Einscheibenbremse vorne	2007	240	-	296	-
B Night Train, Einscheibenbremse vorne	2008-2017	240	_	256	-
C Custom, Einscheibenbremse vorne	2007	240	-	296	-
C Custom, Einscheibenbremse vorne	2008-2017	240	-	256	-
D Deuce, Doppelscheibenbremse vorne	2003-2004	233	-	285	-
D Deuce, Einscheibenbremse vorne	2000-2006	227	-	285	-
TD Deuce, Einscheibenbremse vorne TS Springer, Einscheibenbremse vorne	2007 1988-1999	240 217	-	285 274	-
TS Springer, Einscheibenbremse vorne	2000-2005	230	-	285	-
IS Springer, Einscheibenbremse vorne	2006	230	-	294	-
ISB Bad Boy, Einscheibenbremse vorne	1988-1999	217	-	274	-
es CUTC Tri Clida Illana Classia	2000 2010	202		220	
ICUTG Tri Glide Ultra Classic ICUTGANV Tri-Glide Ultra Anniversary	2009-2018 2018	202 202	-	320 320	-
XXX Street Glide Trike	2010-2011	202	-	320	
Freewheeler	2015-2018	202	_	320	_
Hinterräder nür in 15x5.50, 15x7.0 & 18x5.5					
ian	-		-	-	-
Modelle ausser Scout - Hinweis #2	ab 2014	938	938	986	986
t - Hinweis #2	ab 2015	940	940	988	988
ory					
Modelle mit Einscheibenbremse vorne, ausser Octane, HighBAll & Gunner - Hinweis #2	2006-2017	926	-	976	-
Modelle mit Doppelscheibenbremse vorne - Hinweis #2	1999-2017	927	-	-	-
pot & Hammer Modelle mit 240/250 Hinterradreifen	2006-2007	-	-	977	-
n, Cross Country, Cross Raods, Magnum, HardbAll - Hinweis #2	2010-2017	-	935	-	979
BAII, Gunner - Hinweis #2	2012-2017	941	-	-	-
rd noch bekannt gegeben, bitte anrufen! veis #2 - 21" und grössere Vorderräder erfordern die Verwendung von separat erhältlichen					
veis #2 - 21" und grossere vorderrader erfordern die verwendung von separat ernaltlichen Sensorringen					
21" Räder	P01712100ZI	J			
23" Räder	P01712300ZN				
26" Räder	P01712600ZN				
80" Räder	P01713000ZI				
	·	·	·	·	·
ODES FÜR CUSTOMRÄDER	200	Hintowad in C. f.	ail- und Starrahm	on	274
errad in Wide Glide Gabeln und 1984-1999 Style Doppelscheibenbremse errad in Wide Glide Gabeln und 1984-1999 Style Einscheibenbremse	208 214		ail- und Starranm ail- und Starrahm		274 275
eriaa iii mae anae dabeiii ana 1704 1777 Jeyle Einseneibelibieliise	-17	DriveSide Hinter		Cir inici ivi	2,7
lerrad in Wide Glide Gabeln und 2000-aufwärts Style Einscheibenbremse, 3/4" Achse	227		ail- und Starrahm	en mit PM	298
,		Sprocket Brake			
1147.1 (27.1 14.1 15.1 14.1 (14.1 14.2000 3.441.4.1	233				
errad Wide Glide Naben und Doppelscheiben Gabeln ab 2000, 3/4" Achse					
weis:	lelle. sowie fiir alle	anderen Modelle I	ois max. 5.50" Felo	ienbreite. Fiir alle	anderen
	lelle, sowie für alle er nächsten Seite 11	anderen Modelle l Inten verwendet w	ois max. 5.50" Felg erden. Diese Nahe	genbreite. Für alle n besitzen wegen	anderen der grösseren

www.zodiac.nl

- 01

- 02

**- 03** 

-04

- 05

**-06** 

**- 07** 

-08

-09

10

12

- 13

- 14

- 15

- 16

- 17

**- 18** 

19

**-20** 

- 21

-22









					Contrast Cut	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
	verwendbare Grössen, die ohne Chassis-Modifikationen montiert werden können		ABS	Abmessung	RSD DIESEL	HEATHEN	HEATHEN	HEATHEN
ab 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Nein	16x3.5"	P2027606DIEBM	P2027606HEA	P2027606HEABM	P2027606HEAC
ab 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Ja	16x3.5"	P2047606DIEBM	P2047606HEA	P2047606HEABM	P2047606HEAC
ab 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU	FLHX, FLTRX	Nein	18x3.5"	P2027806DIEBM	P2027806HEA	P2027806HEABM	P2027806HEAC
ab 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU	FLHX, FLTRX	Ja	18x3.5"	P2047806DIEBM	P2047806HEA	P2047806HEABM	P2047806HEAC
ıb 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Nein	21x3.5"	P2027106DIEBM	P2027106HEA	P2027106HEABM	P2027106HEAC
b 2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Ja	21x3.5"	P2047106DIEBM	P2427806HEA	P2047106HEABM	P2047106HEAC
b 2008	FLSTF, FLSTFB, FLS		Nein	18x3.5"	P2427806DIEBM	P2457806HEA	P2427806HEABM	P2427806HEAC
ab 2008	FLSTF, FLSTFB, FLS		Ja	18x3.5"	P2457806DIEBM	P2457806HEA	P2457806HEABM	P2457806HEAC
2000-2006	FLSTC, FLSTF		Nein	18x3.5"	P2297806DIEBM	P2297806HEA	P2297806HEABM	
ab 2007	FXST, FXSTB, FXSTC, FXSTD, FXS		Nein	21x3.5"	P2407106DIEBM	P2407106HEA	P2407106HEABM	P2407106HEAC
ab 2011	FXST, FXS		Ja	21x3.5"	P2497106DIEBM	P2497106HEA	P2497106HEABM	P2497106HEAC
1984-1999	FXST, FXDWG, FXWG		Nein	21x3.5"	P2147106DIEBM	P2147106HEA	P2147106HEABM	P2147106HEAC
1984-1999	FLST(ausser Springer)		Nein	16x3.5"	P2167606DIEBM	P2167606HEA	P2167606HEABM	
1990-1999	FLSTF		Nein	16x3.5"	P2217606DIEBM	P2217606HEA	P2217606HEABM	P2217606HEAC
ab 2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP, XL1200X		Nein	21x3.5"	P2197106DIEBM	P2197106HEA	P2197106HEABM	P2197106HEAC
b 2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP, XL1200X		Ja	21x3.5"	P5077106DIEBM	P5077106HEA	P5077106HEABM	P5077106HEA0
b 2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP	XL1200X	Nein	16x3.5"	P2197606DIEBM	P2197606HEA	P2197606HEABM	P2197606HEA
b 2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP	XL1200X	Ja	16x3.5"	P5077606DIEBM	P5077606HEA	P5077606HEABM	P5077606HEA
b 2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Nein	18x3.5"	P2057806DIEBM	P2057806HEA	P2057806HEABM	
b 2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Ja	18x3.5"	P2067806DIEBM	P2067806HEA	P2067806HEABM	P2067806HEA
b 2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Nein	21x3.5"	P2057106DIEBM	P2057106HEA	P2057106HEABM	P2057106HEAC
ıb 2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF Zodiac Bubba Gabeln		Ja	21x3.5"	P2067106DIEBM	P2067106HEA	P2067106HEABM	P2067106HEAC
	und weitere Custom Wide Glide Gabeln (Dopplflansch) Zodiac Bubba Gabeln		Nein	16x3.5"	P2087606DIEBM	P2087606HEA	P2087606HEABM	P2087606HEAC
	und weitere Custom Wide Glide Gabeln (Dopplflansch) Zodiac Bubba Gabeln		Nein	18x3.5"	P2087806DIEBM	P2087806HEA	P2087806HEABM	P2087806HEA0
	und weitere Custom Wide Glide Gabeln (Dopplflansch)		Nein	21x3.5"	P2087106DIEBM	P2087106HEA	P2087106HEABM	P2087106HEA0
b 2008	FXDF		Nein	16x3.5"	P2127606DIEBM	P2127606HEA	P2127606HEABM	P2127606HEAC
b 2008	FXDF		Nein	18x3.5"	P2127806DIEBM	P2127806HEA	P2127806HEABM	P2127806HEA0
b 2008	FXDF		Nein	21x3.5"	P2127106DIEBM	P2127106HEA	P2127106HEABM	P2127106HEA0
b 2008	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)		Nein	16x3.5"	P2107606DIEBM	P2107606HEA	P2107606HEABM	P2107606HEA0
ab 2008	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)		Nein	18x3.5"	P2107806DIEBM		P2107806HEABM	
2008-2017	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)		Nein	21x3.5"	P2107106DIEBM	P2107106HEA	P2107106HEABM	
984-1999	Einscheibenbremse für schmale Narrow Glide Gabeln wie die der FXR, FXD & Sportster Modelle		Nein	16x3.5"	P2137606DIEBM	P2137606HEA	P2137606HEABM	P2137606HEA
984-1999	Einscheibenbremse für schmale Narrow Glide Gabeln wie die der FXR, FXD & Sportster Modelle		Nein	18x3.5"	P2137806DIEBM	P2137806HEA	P2137806HEABM	P2137806HEA
984-1999	Einscheibenbremse für schmale Narrow Glide Gabeln wie die der FXR, FXD & Sportster Modelle		Nein	21x3.5"	P2137106DIEBM	P2137106HEA	P2137106HEABM	P2137106HEA
993-1999	FXDWG		Nein	21x3.5"	P2137106DIEBM	P2137106HEA	P2137106HEABM	P2137106HEA
2000-2007	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Nein	16x3.5"	P2287606DIEBM	P2287606HEA	P2287606HEABM	
2000-2007	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Nein	18x3.5"	P2287806DIEBM	P2287806HEA	P2287806HEABM	P2287806HEA0
						P2277106HEA		P2277106HEAC



<sup>\*2)</sup> Zu verwenden mit einer gängigen Bremsscheibe der Baujahre ab 2000











	AUDIO & MEH
	O) SITZ
INSTOCK	

	VORDERRÄDER				Contrast Cut	Verchromt	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
	verwendbare Grössen, die ohne Chassis-Modifikatione	Original-	ABS	Abmes- sung		RIVAL	WRATH	WRATH	WRATH
	montiert werden können	ii grosseii		sung					
2009*1)	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU,		Nein	16x3.5"	P2027606RVLBM	P2027606RVLCH	P2027606WRA	P2027606WRABM	P2027606WRAC
2009*1)	FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU,		Ja	16x3.5"	P2047606RVLBM	P2047606RVLCH	P2047606WRA	P2047606WRABM	P2047606WRAC
2009*1)	FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU,	FLHX, FLTRX	Nein	18x3.5"	P2027806RVLBM	P2027806RVLCH	P2027806WRA	P2027806WRABM	P2027806WRAC
o 2009*1)	FLHTK, FLTRU FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU,	FLHX, FLTRX	Ja	18x3.5"	P2047806RVLBM	P2047806RVLCH	P2047806WRA	P2047806WRABM	P2047806WRAC
	FLHTK, FLTRU FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU,	,						P2027106WRABM	
	FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX								
	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX		Ja					P2047106WRABM	
2008	FLSTF, FLSTFB, FLS							P2427806WRABM	
2008	FLSTF, FLSTFB, FLS		Ja					P2457806WRABM	
100-2006	FLSTC, FLSTF		Nein	18x3.5"	P2297806RVLBM	P2297806RVLCH	P2297806WRA	P2297806WRABM	P2297806WRAC
2007	FXST, FXSTB, FXSTC, FXSTD, FXS		Nein	21x3.5"	P2407106RVLBM	P2407106RVLCH	P2407106WRA	P2407106WRABM	P2407106WRAC
2011	FXST, FXS		Ja					P2497106WRABM	
	FXST, FXDWG, FXWG								
								P2147106WRABM	
	FLST(ausser Springer)		Nein					P2167606WRABM	
90-1999	FLSTF		Nein	16x3.5"	P2217606RVLBM	P2217606RVLCH	P2217606WRA	P2217606WRABM	P2217606WRAC
2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP, XL1200X		Nein	21x3.5"	P2197106RVLBM	P2197106RVLCH	P2197106WRA	P2197106WRABM	P2197106WRAC
2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP, XL1200X		Ja	21x3.5"	P5077106RVLBM	P5077106RVLCH	P5077106WRA	P5077106WRABM	P5077106WRAC
2008	XL1200CP, XL1200CA, XL1200CB, XL1200CP	XL1200X	Nein	16x3.5"	P2197606RVLBM	P2197606RVLCH	P2197606WRA	P2197606WRABM	P2197606WRAC
2008	XL1200C, XL1200CA, XL1200CB,	XL1200X	Ja	16x3.5"	P5077606RVLBM	P5077606RVLCH	P5077606WRA	P5077606WRABM	P5077606WRAC
2008	XL1200CP VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Nein	18x3.5"	D2057906DVI RM	D2057906DVI (U	D2057906WDA	P2057806WRABM	D2057906WDAC
2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Ja					P2067806WRABM	
2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Nein	21x3.5"				P2057106WRABM	
2008	VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF		Ja	21x3.5"	P2067106RVLBM	P2067106RVLCH	P2067106WRA	P2067106WRABM	P2067106WRAC
	Zodiac Bubba Gabeln und weitere Custom Wide Glide		Nein	16x3.5"	P2087606RVLBM	P2087606RVLCH	P2087606WRA	P2087606WRABM	P2087606WRAC
	Gabeln (Dopplflansch) Zodiac Bubba Gabeln			40.0.511					
	und weitere Custom Wide Glide Gabeln (Dopplflansch)		Nein	18x3.5"	P2087806RVLBM	P2087806RVLCH	P2087806WRA	P2087806WRABM	P2087806WRAC
	Zodiac Bubba Gabeln und weitere Custom Wide Glide		Nein	21x3.5"	P2087106RVLBM	P2087106RVLCH	P2087106WRA	P2087106WRABM	P2087106WRAC
	Gabeln (Dopplflansch)								
2008	FXDF		Nein	16x3.5"	P2127606RVLBM	P2127606RVLCH	P2127606WRA	P2127606WRABM	P2127606WRAC
2008	FXDF		Nein	18x3.5"	P2127806RVLBM	P2127806RVLCH	P2127806WRA	P2127806WRABM	P2127806WRAC
2008	FXDF							P2127106WRABM	
2008	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)		Nein	16X3.5	P210/606KVLBM	P210/606KVLCH	P210/606WKA	P2107606WRABM	P210/606WKAC
2008	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)		Nein	18x3.5"	P2107806RVLBM	P2107806RVLCH	P2107806WRA	P2107806WRABM	P2107806WRAC
2008	FXDB, FXDC, FXD *2), FXDL *2)	-						P2107106WRABM	
	Einscheibenbremse für schmale							P2137606WRABM	
01 1777	Narrow Glide Gabeln wie die der FXR, FXD & Sportster Modelle		item	10/13/13	12137000KVLDM	121370000012011	1213700011114	12137000WIRDIN	12137000111110
84_1000	Einscheibenbremse für schmale		Nain	18v2 5"	D2127Q04DVI DM	D2127QA4DVI (U	D2127904WDA	P2137806WRABM	D2127904WDA
04-1777	Narrow Glide Gabeln wie die der		IVEIII	10,5,5	P213/OUUNVLDM	7213/000NVLCII	F213/000WNA	F213/000WRADM	72137000WRAC
0/ 1000	FXR, FXD & Sportster Modelle		Main	21v2 E"	D2127106DUI D11	D21271A6DUI 611	D2127106WPA	D2127106WDAP44	D2127106WD46
70 <del>4</del> - 1777	Einscheibenbremse für schmale Narrow Glide Gabeln wie die der		wein	2183.3	FZ 13/ IUOKVLBM	FZ13/1U0KVLCH	F213/100WKA	P2137106WRABM	FZ13/1U0WKAC
002 1000	FXR, FXD & Sportster Modelle		Main	21v2 E"	D2127106DUI D11	D21271ACDVI (11	D2127106WD4	D2127106WDAD4	D2127106WD46
993-1999								P2137106WRABM	
	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX							P2287606WRABM	
	FLHRC, FLHR, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLTRU, FLHX, FLTRX							P2287806WRABM	
00-2006	FXST, FXSTC, FXSTB, FXSTD		Nein	21x3.5"	P2277106RVLBM	P2277106RVLCH	P2277106WRA	P2277106WRABM	P2277106WRAC

<sup>\*1)</sup> Touring Modelle ab 2014 MÜSSEN mit Bremsscheiben der Modelle von 2008-2013 kombiniert werden. \*2) Zu verwenden mit einer gängigen Bremsscheibe der Baujahre ab 2000

AUSPUFF

ELEKTRIK & BELEUCHTUNG MOTOR-ELEKTRIK

Kraftstoff-Zufuhr

RIMÄRANTRIEB

MOTOR

GETRIEBE

Sekundar-Antrieb Räder & Reifen

Bremsen

FUSSRASTEN LENKER

> GABELN FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HALTER

BENZINTANKS INSTRUMENTE

ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN SCHRAUBEN

SPIEGEL

WINDSCHUTZ-SCHEIBEN

.23 Öle, .Hemikalien & werkzeug

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

VERZEICHNIS

19

- 01

-02

**- 03** 

-04

- 05

-06

**- 07** 

-08

- 09

- 10

**— 12** 

- 13

- 14

- 15

**- 16** 

- 17

- 18

19

**-20** 

- 21

-22

**-23** 

**-24** 

**- 25** 









	HINTERRÄDER							
	verwendbare Grössen, die ohne Chassis-Modi- fikationen montiert werden können	Originalgrössen	ABS	Abmes- sung	Contrast Cut RSD DIESEL	Poliert HEATHEN	Contrast Cut HEATHEN	VerVerchromtt HEATHEN
ab 2009		Alle Touring Modelle		16x5.0"	P2707612DIEBM	P2707612HEA	P2707612HEABM	P2707612HEACH
ab 2009		Alle Touring Modelle		16x5.0"	P2697612DIEBM	P2697612HEA	P2697612HEABM	P2697612HEACH
ab 2009	Alle Touring Modelle		Nein	18x5.5"	P2707814DIEBM	P2707814HEA	P2707814HEABM	P2707814HEACH
ab 2009	Alle Touring Modelle	FLOTE FLOTED FLO	Ja	18x5.5"	P2697814DIEBM	P2697814HEA	P2697814HEABM	P2697814HEACH
ab 2008		FLSTF, FLSTFB, FLS	Nein	17x6.0"	P2567716DIEBM	P2567716HEA	P2567716HEABM	P2567716HEACH
ab 2008		FLSTF, FLSTFB, FLS	Ja	17x6.0"	P2607716DIEBM	P2607716HEA	P2607716HEABM	P2607716HEACH
2000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x3.5"	P2857806DIEBM	P2857806HEA	P2857806HEABM	P2857806HEACH
2000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x4.25"	P2857809DIEBM	P2857809HEA	P2857809HEABM	P2857809HEACH
2000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x5.5"	P2857814DIEBM	P2857814HEA	P2857814HEABM	P2857814HEACH
1984-1999		Softail, Dyna, FXR mi Sekundärriemen	t Nein	16x3.5"	P2747606DIEBM	P2747606HEA	P2747606HEABM	P2747606HEACH
1984-1999	Breitreifenschwingen in Softail, Dyna, FXR mit Sekundärriemen, 3/4" Radachse		Nein	18x5.5"	P2747814DIEBM	P2747814HEA	P2747814HEABM	P2747814HEACH
1984-2013	Zodiac "DeLuxe" und PM Phatail Schwingen in Softails, 3/4" Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825DIEBBM	P2747825HEAB	P2747825HEABBM	P2747825HEABCH
1984-2013	Zodiac "DeLuxe" und PM Phatail Schwingen in Softails, 25mm Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825DIEBABM	P2747825HEABA	P2747825HEABABM	P2747825HEABACH
1984-1999	Breitreifenschwinge in Softail, Dyna, FXR mit Sekundärriemen, 1" Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825DIE1BM	P2747825HEA1	P2747825HEA1BM	P2747825HEA1CH
ab 2008		FXCW, FXCWC, FXSB	Nein	18x8.5"	P2637825DIEBM	P2637825HEA	P2637825HEABM	P2637825HEACH
2008-2017	FLD, FXD, FXDC, FXDL, FXDWG		Nein	18x5.5"	P2597814DIEBM	P2597814HEA	P2597814HEABM	P2597814HEACH
2008-2017	FLD, FXD, FXDC, FXDL, FXDWG		Ja	18x5.5"	P2827814DIEBM	P2827814HEA	P2827814HEABM	P2827814HEACH
2008-2017	Breitreifenschwingen in FLD, FXD, FXDC, FXDL, FXDWG, 25mm Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825DIENBM	P2747825HEAN	P2747825HEANBM	P2747825HEANCH
ab 2013		FXSB	Ja	18x8.5"	P2657825DIEBM	P2657825HEA	P2657825HEABM	P2657825HEACH
ab 2008		XL Sportster	Nein	16x3.5"	P2617606DIEBM	P2617606HEA	P2617606HEABM	P2617606HEACH
ab 2008		XL Sportster	Ja	16x3.5"	P5517606DIEBM	P5517606HEA	P5517606HEABM	P5517606HEACH
ab 2008		VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF	Nein	18x8.5"	P2577825DIEBM	P2577825HEA	P2577825HEABM	P2577825HEACH
ab 2008		VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSCF	Ja	18x8.5"	P2587825DIEBM	P2587825HEA	P2587825HEABM	P2587825HEACH











HELME, GEPÄC AUDIO & MEH
O SITZ

VERZEICHNIS

	HINTERRÄDER				Contrast Cut	Verchromte	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
	verwendbare Grössen, die ohne Chas- sis-Modifika- tionen montiert werden können	Original- grössen		Abmes- sung	RIVAL	RIVAL	WRATH	WRATH	WRATH
b 2009		Alle Touring Modelle	Nein	16x5.0"	P2707612RVLBM	P2707612RVLCH	P2707612WRA	P2707612WRABM	P2707612WRACH
b 2009		Alle Touring Modelle	Ja	16x5.0"	P2697612RVLBM	P2697612RVLCH	P2697612WRA	P2697612WRABM	P2697612WRACH
b 2009	Alle Touring	Modelle	Nein	18x5.5"	P2707814RVLBM	P2707814RVLCH	P2707814WRA	P2707814WRABM	P2707814WRACH
b 2009	Modelle Alle Touring		Ja	18x5.5"	P2697814RVLBM	P2697814RVLCH	P2697814WRA	P2697814WRABM	P2697814WRACH
b 2008	Modelle	FLSTF, FLSTFB,	Nein	17x6.0"	P2567716RVLBM	P2567716RVLCH	P2567716WRA	P2567716WRABM	P2567716WRACH
b 2008		FLSTF, FLSTFB,	la	17x6.0"	P2607716RVLBM	P2607716RVLCH	P2607716WRA	P2607716WRABM	P2607716WRACH
		FLS							
000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x3.5"	P2857806RVLBM	P2857806RVLCH	P2857806WRA	P2857806WRABM	P2857806WRACH
000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x4.25'	'P2857809RVLBM	P2857809RVLCH	P2857809WRA	P2857809WRABM	P2857809WRACH
000-2006		FXST, FXSTB, FXSTD, FXSTS, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTS, FLSTN	Nein	18x5.5"	P2857814RVLBM	P2857814RVLCH	P2857814WRA	P2857814WRABM	P2857814WRACH
984-1999				16x3.5"	P2747606RVLBM	P2747606RVLCH	P2747606WRA	P2747606WRABM	P2747606WRACH
984-1999	Breitreifenschwin- gen in Softail, Dyna, FXR mit Sekundärriemen, 3/4" Radachse		Nein	18x5.5"	P2747814RVLBM	P2747814RVLCH	P2747814WRA	P2747814WRABM	P2747814WRACH
984-2013	Zodiac "DeLuxe" und PM Phatail Schwingen in Softails, 3/4" Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825RVLBBM	P2747825RVLBCH	P2747825WRAB	P2747825WRABBM	P2747825WRABCH
984-2013	Zodiac "DeLuxe" und PM Phatail Schwingen in Softails, 25mm Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825RVLBABA	MP2747825RVLBACI	IP2747825WRABA	P2747825WRABABN	IP2747825WRABAC
984-1999	Breitreifenschwinge in Softail, Dyna, FXR mit Sekundärrie- men, 1" Radachse		Nein	18x8.5"	P2747825RVL1BM	P2747825RVL1CH	P2747825WRA1	P2747825WRA1BM	P2747825WRA1CH
b 2008	,	FXCW, FXCWC, FXSB	Nein	18x8.5"	P2637825RVLBM	P2637825RVLCH	P2637825WRA	P2637825WRABM	P2637825WRACH
008-2017	FLD, FXD, FXDC,		Nein	18x5.5"	P2597814RVLBM	P2597814RVLCH	P2597814WRA	P2597814WRABM	P2597814WRACH
008-2017	FXDL, FXDWG FLD, FXD, FXDC,		Ja	18x5.5"	P2827814RVLBM	P2827814RVLCH	P2827814WRA	P2827814WRABM	P2827814WRACH
008-2017	FXDL, FXDWG Breitreifenschwinge in FLD, FXD, FXDC, FXDL, FXDWG, 25mm Radachse	!	Nein	18x8.5"	P2747825RVLNBM	P2747825RVLNCH	P2747825WRAN	P2747825WRANBM	P2747825WRANCH
b 2013	LJIIIII NAUALIISE	FXSB VI Sportstor	Ja	18x8.5"	P2657825RVLBM	P2657825RVLCH	P2657825WRA	P2657825WRABM	P2657825WRACH
b 2008 b 2008		XL Sportster XL Sportster	Ja			P2617606RVLCH P5517606RVLCH	P2617606WRA P5517606WRA	P2617606WRABM P5517606WRABM	P2617606WRACH P5517606WRACH
b 2008		VRSCD, VRSCAW,		18x8.5"	P2577825RVLBM	P2577825RVLCH	P2577825WRA	P2577825WRABM	P2577825WRACH
b 2008		VRSCDX, VRSC VRSCD, VRSCAW, VRSCDX, VRSC	Ja	18x8.5"	P2587825RVLBM	P2587825RVLCH	P2587825WRA	P2587825WRABM	P2587825WRACH

www.zodiac.nl









	RIEMENSCHEIBEN		Contrast Cut	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
		Abmessung	RSD DIESEL	HEATHEN	HEATHEN	HEATHEN
1984-2003	1991-1999 Dyna, 1984-1994 FXR,	70x1.5"	P00930070DIELBM	P00930070HEAL	P00930070HEALBM	P00930070HEALCH
	1984-2003 Touring, 1984-1999 Softai					
2000-2006	2000-2005 Softail, 2006 Narrow Tire	70x1.125"	P00931270DIELBM	P00931270HEAL	P00931270HEALBM	P00931270HEALCH
	Softail					
2007-2017	Dyna	66x1"	P00935466DIELBM	P00935466HEAL	P00935466HEALBM	P00935466HEALCH
2007	FLSTC, FLSTSC, FLSTN, FXSTD	66x1"	P00935966DIELBM	P00935966HEAL	P00935966HEALBM	P00935966HEALCH
2008	Touring	66x1"	P00936066DIELBM	P00936066HEAL	P00936066HEALBM	P00936066HEALCH











	RIEMENSCHEI- BEN		Contrast Cut	Verchromt	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
		Abmes-	RIVAL	RIVAL	WRATH	WRATH	WRATH
		sung					
1984-2003	1991-1999 Dyna,	70x1.5"	P00930070RVLLBM	P00930070RVLLCH	P00930070WRAL	P00930070WRALBM	P00930070WRALCH
	1984-1994 FXR,						
	1984-2003						
	Touring,						
	1984-1999 Softail						
2000-2006	2000-2005 Softail,	70x1.125"	P00931270RVLLBM	P00931270RVLLCH	P00931270WRAL	P00931270WRALBM	P00931270WRALCH
	2006 schmale						
	Reifen Softail						
2007-2017	Dyna	66x1"	P00935466RVLLBM	P00935466RVLLCH	P00935466WRAL	P00935466WRALBM	P00935466WRALCH
2007	FLSTC, FLSTSC,	66x1"	P00935966RVLLBM	P00935966RVLLCH	P00935966WRAL	P00935966WRALBM	P00935966WRALCH
	FLSTN, FXSTD						
2008	Touring	66x1"	P00936066RVLLBM	P00936066RVLLCH	P00936066WRAL	P00936066WRALBM	P00936066WRALCH









	RIEMENSCHEIBEN		Contrast Cut	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
		Abmes-	RSD DIESEL	HEATHEN	HEATHEN	HEATHEN
		sung				
ab 1984	Hinten auf PM Rädern ab 6" Breite, ausser in	11 1/2"	P01331513DIESBM	P01331513HEAS	P01331513HEASBM	P01331513HEASCH
	V-Rod, FXCW, FXCWC und FXSB					
ab 1984*3)	Vorne linke Seite an den meisten Harley Modelle	n 11 1/2"	P01331522DIESBM	P01331522HEAS	P01331522HEASBM	P01331522HEASCH
	mit 2.22" Zentrierbohrung					
ab 1984*3)	Vorne rechte Seite an den meisten Harley	11 1/2"	P01331522DIESBM	P01331522HEAS	P01331522HEASBM	P01331522HEASCH
	Modellen mit 2.22" Zentrierbohrung					
ab 1984*3)	Hinten an den meisten Big Twins & Twin Cams	11 1/2"	P01331523DIESBM	P01331523HEAS	P01331523HEASBM	P01331523HEASCH
	mit 2.22" Zentrierbohrung					
ab 2008	Vorne Links an Touring Modellen	300mm	P01331800DIESBM	P01331800HEAS	P01331800HEASBM	P01331800HEASCH
ab 2008	Vorne Rechts an Touring Modellen	300mm	P01331800DIESBM	P01331800HEAS	P01331800HEASBM	P01331800HEASCH
2008-2017*4)	Hinten an V-Rod Modellen mit PM Rädern	300mm	P01331801DIESBM	P01331801HEAS	P01331801HEASBM	P01331801HEASCH
ab 2008	Hinten an Touring Modellen	300mm	P01331802DIESBM	P01331802HEAS	P01331802HEASBM	P01331802HEASCH

<sup>\*3) 1984-1999</sup> erfordern sie Verwendung von Spacer ZPN752255 oder 752256 \*4) Verwendung von Bremsscheiben Kleinteilen ZPN239911

-24

-04

- 05

-06

- 07

08

-09

10

T

12

- 13

14

15

16

- 17

- 18

19

**-20** 

- 21

-22











S
Aller

HELME, GEPÄCK AUDIO & MEHR

ELEKTRIK 8 Beleuchtung

> O9 GETRIEBI

SEKUNDAR

RÄDER & Reifen

	BREMSSCHEIBEN		Contrast Cut	Verchromt	Poliert	Contrast Cut	Verchromt
		Abmes- sung	RIVAL	RIVAL	WRATH	WRATH	WRATH
ab 1984	Hinten auf PM Rädern ab 6" Breite, ausser in V-Rod, FXCW, FXCWC und FXSB	11 1/2"	P01331513RVLLSB	P01331513RVLLSC	P01331513WRAS	P01331513WRASBM	P01331513WRASCH
ab 1984*3)	Vorne linke Seite an den meisten Harley Modellen mit 2.22" Zentrierbohrung	11 1/2" I	P01331522RVLLSB	P01331522RVLLSC	P01331522WRAS	P01331522WRASBM	P01331522WRASCH
ab 1984*3)	Vorne Rechte Seite an den meisten Harley Modellen mit 2.22" Zentrierbohrung	•	P01331522RVLRSB	P01331522RVLRSC	P01331522WRAS	P01331522WRASBM	P01331522WRASCH
ab 1984*3)	Hinten an den meisten Big Twins & Twin Cams mit 2.22" Zentrierbohrung	j 11 1/2"	P01331523RVLRSB	P01331523RVLRSC	P01331523WRAS	P01331523WRASBM	P01331523WRASCH
ab 2008	Vorne Links an Touring Modellen	300mm	P01331800RVLLSB	P01331800RVLLSC	P01331800WRAS	P01331800WRASBM	P01331800WRASCH
ab 2008	Vorne Rechts an Touring Modellen	300mm	P01331800RVLRSB	P01331800RVLRSC	P01331800WRAS	P01331800WRASBM	P01331800WRASCH
ab 2008*4)	Hinten an V-Rod Modellen mit PM Rädern	300mm	P01331801RVLLSB	P01331801RVLLSC	P01331801WRAS	P01331801WRASBM	P01331801WRASCH
ab 2008	Hinten an Touring Modellen	300mm	P01331802RVLRSB	P01331802RVLRSC	P01331802WRAS	P01331802WRASBM	P01331802WRASCH

<sup>\*3) 1984-1999</sup> erfordern sie Verwendung von Spacer ZPN752255 oder 752256







#### RICK'S 3-TEILIGE BILLET ALUMINIUMRÄDER

Ricks "Dreiteilige" Räder mit ihren charakteristischen verschraubten Felgen werden in Deutschland von engagierten Handwerkern aus den besten verfügbaren Materialien hergestellt. Räder sind für die Verwendung mit herkömmlichen Riemen- Bremsscheiben der Harley Modelle ab 2000-mit einem 5-Loch-Kreis von 88, 9mm (3 1/2") und einem Innendurchmesser von 56, 4mm (2, 22") erhältlich. Ausgewählte Größen sind auch für Standard-V-Rod-Bremsscheiben, 5-Loch 173mm-Teilung und Innendurchmesser sowie Standard-V-Rod-Riemenscheiben erhältlich. Für Hinterräder in anderen Größen zur Verwendung in V-Rods wird ein Aufpreis von ZPN 799791 für einen Adapter für eine OEM- oder Aftermarket-Bremsscheibe berechnet. Alle Ricks Räder werden auf Bestellung gefertigt.

#### Bitte geben Sie bei der Bestellung Folgendes an:

- 1.) Modell und Baujahr des Motorrads
- 2.) Raddesign
- 3.) Größe
- 4.) Ob für Vorne oder Hinten
- **5.)** Für 3/4", 1" oder 25mm Radachse
- **6.)** Die verwendeten Bremsscheiben mit Herstellerangabe und Design, ob einfach oder doppelt
- 7.) Mit oder ohne ABS
- **8.)** Hersteller & Design der verwendeten Bremssättel
- 9.) Hersteller und Design der verwendeten Riemenscheibe oder Kettenrad
- 10.) Nabe poliert, schwarz glänzend oder mattschwarz
- 11.) Speichenabschnitt poliert, schwarz glänzend oder mattschwarz
- 12.) poliert, schwarz glänzend oder mattschwarze Felgen

Preiscodes gelten für polierte Räder. Für die optionale Hochglanz- oder Mattschwarz-Pulverbeschichtung wird pro gewünschtem jeweiligem Felgenteil (Nabe/Speichen/Felge) ein Aufpreis berechnet. Für ein komplett schwarzes Rad wird der Zuschlag verdoppelt.

Alle Ricks Räder werden auf Bestellung gefertigt. Die Lieferzeit beträgt normalerweise 2-3 Wochen für polierte Räder und 3-4 Wochen für schwarze Räder. Andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

799794 Aufpreis für schwarz glänzend oder schwarz-matt pro Radteil (Nabe/ Felgenstern/Felgenbett)

**799698** Aufpreis für ABS Radlager

799791 Aufpreis für V-Rod Pulley-Adapter auf gängigen Rädern für Harley Modelle



<sup>\*4)</sup> Verwendung von Bremsscheiben Kleinteilen ZPN239911

## RÄDER & REIFEN RICK'S RÄDER





für OEM Scheiben

Rick's Billet Aluminum "3 <b>Apollo 5</b>	-piece" Räder	Bad Fellaz		Bob	
für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben Preiscode:	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben Preiscode:	für V-Rod Scheiben	für 0 Preis
-	799650	-	799687	-	7996
-	16x3.50	_	16x3.50	_	16x3
-	16x4.00	-	16x4.00	-	16x4
-	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4
-	16x5.50	-	16x5.50	-	16x5
-	-	-	Preiscode:	-	Prei
-	-	-	799691	-	799
-	-	-	16x6.00	-	16x6
-	-	-	16x6.50	-	16x6
-	-	-	16x7.00	-	16x7
-	-	-	16x7.50	-	16x7
-	-	-	16x8.50	-	16x8
-	-	-	16x9.00	-	16x9
•	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Prei
-	799656	-	799693	-	799
-	17x3.50	-	17x3.50	-	17x3
-	17x4.00	-	17x4.00	-	17x4
-	17x4.50 17x5.50	-	17x4.50 17x5.50	-	17x4 17x5
-	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Prei
	799652		799695		799
	17x6.00	-	17x6.00	-	17x6
	17x6.50	-	17x6.50	-	17x6
-	17x7.50	-	17x7.50	-	17x7
-	17x9.00	_	17x9.00	_	17x7
•	Preiscode:		Preiscode:		Prei
_	799657	-	799696	-	799
_	17x10.50	-	17x10.50	-	17x1
-	17x11.50	-	17x11.50	-	17x1
-	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Prei
-	799671	-	799774	-	799
-	17x12.50	-	17x12.50	-	17x1
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Prei
799587	799653	799682	799690	799756	799
18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3
-	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4
-	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5
- Dualacada:	18x5.50	- Dualasa da	18x5.50	- Dualasa da	18x5
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Prei
<b>799766</b>	<b>799655</b> 18x6.00	<b>799796</b> 18x6.00	<b>799692</b> 18x6.00	<b>799759</b> 18x6.00	<b>799</b> 0
18x6.00	18x6.50		18x6.50		18x6
-	18x7.50	-	18x7.50	-	18x6
-	18x8.00		18x8.00		18x8
-	18x9.00		18x9.00		18x9
•	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Prei
_	799657		799694	_	799
_	18x10.00	_	18x10.00	_	18x1
-	18x10.50	-	18x10.50	-	18x1
-	18x11.50	-	18x11.50	-	18x1
,	Preiscode:	-	Preiscode:		Prei
	799671	-	799697	-	799
	18x12.50	-	18x12.50	-	18x1
	Preiscode:	-	Preiscode:		Prei
	799672	-	799689	_	799
	18x13.50	-	18x13.50	-	18x1
	18x14.50	-	18x14.50	-	18x1
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preis
99766	799651		799688	799762	799

-	799652	-	799695	-	799630
-	17x6.00	-	17x6.00	-	17x6.00
	17x6.50	-	17x6.50	-	17x6.50
	17x7.50	-	17x7.50	-	17x7.50
	17x9.00	-	17x9.00	-	17x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
-	799657	-	799696	-	799628
-	17x10.50	-	17x10.50	-	17x10.50
-	17x11.50	-	17x11.50	-	17x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
_	799671	-	799774	-	799673
-	17x12.50	-	17x12.50	-	17x12.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
799587	799653	799682	799690	799756	799632
18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
_	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5.00
-	18x5.50	-	18x5.50	-	18x5.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
799766	799655	799796	799692	799759	799630
18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00	_	18x9.00
•	Preiscode:	•	Preiscode:		Preiscode:
-	799657	-	799694	_	799628
-	18x10.00	-	18x10.00	-	18x10.00
-	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
	18x11.50	-	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:		Preiscode:	-	Preiscode:
	799671	-	799697	-	799673
	18x12.50	_	18x12.50	_	18x12.50
	Preiscode:		Preiscode:	-	Preiscode:
_	799672	-	799689	_	799674
	18x13.50	_	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50		18x14.50		18x14.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
799766	799651	-	799688	799762	799631
19x2.50	19x2.50		19x2.50	-	19x2.50
19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
Preiscode:	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
reistone.	799658	<u> </u>	799773	<u> </u>	799625
21x2.50	21x2.50	<u> </u>	21x2.50		21x2.50
∠ 1∧∠.JU		-	21x2.50 21x3.50		21x3.50
21x3.50	21x3.50				

24

25







O3 AUSPUFF ELEKTRIK & BELEUCHTUNG MOTOR-ELEKTRIK KRAFTSTOFF-ZUFUHR MOTOR GETRIEBE SEKUNDÄR-ANTRIEB Räder & Reifen Bremsen FUSSRASTEN LENKER GABELN FAHRWERK SCHUTZBLECHE &-HALTER BENZINTANKS INSTRUMENTE 0LTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN SCHRAUBEN SPIEGEL WINDSCHUTZ-SCHEIBEN .23 Öle, Hemikalien & Werkzeug Z4 TECHTIPPS & QUERVERWEISE > ZPN QUERVERWEISE ZPN > SEITE

Helme, gepäck, Audio & mehr

assic Steve	(" API C ! "	Daytona	6" API 6 1 "	Erbacher	6" API 6 1 "
ir V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799650	-	799677	-	16.2.50
	16x3.50	-	16x3.50	-	16x3.50
	16x4.00	-	16x4.00	-	16x4.00
	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4.50
	16x5.50	-	16x5.50	-	16x5.50
	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
	799654	-	799681	-	-
	16x6.00	-	16x6.00	-	16x6.00
	16x6.50	-	16x6.50	-	16x6.50
	16x7.00	-	16x7.00	-	16x7.00
	16x7.50	-	16x7.50	-	16x7.50
	16x8.50	-	16x8.50	-	16x8.50
	16x9.00	-	16x9.00	-	16x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799656	-	799683	-	-
	17x3.50	-	17x3.50	-	17x3.50
	17x4.00	-	17x4.00	-	17x4.00
	17x4.50	-	17x4.50	-	17x4.50
	17x5.50	-	17x5.50	-	17x5.50
	Preiscode:		Preiscode:		Preiscode:
	799652	-	799679	-	-
<del></del>	17x6.00	-	17x6.00	-	17x6.00
	17x6.50	-	17x6.50	-	17x6.50
	17x7.50	-	17x7.50	-	17x7.50
	17x9.00	-	17x9.00	-	17x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799657	-	799702	-	-
	17x10.50	-	17x10.50	-	17x10.50
	17x11.50	-	17x11.50	-	17x11.50
	Preiscode:		Preiscode:	_	Preiscode:
	799671		799686	_	-
	17x12.50	_	17x12.50		17x12.50
scode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
587	799619	799799	799680	-	-
3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
))(	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
	18x5.00		18x5.00		18x5.00
	18x5.50		18x5.50	-	18x5.50
iscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
766	799655	799789	799682		-
5.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
	799657	-	799684	-	- 10 10 00
	18x10.00	-	18x10.00	-	18x10.00
	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
	18x11.50	-	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:	•	Preiscode:	-	Preiscode:
	799671	-	799703	-	-
	18x12.50	-	18x12.50	-	18x12.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
-	799672	-	799678	-	-
-	18x13.50	-	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50	-	18x14.50	-	18x14.50
iscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
766	799651	799789	799704	-	-
	19x2.50	-	19x2.50	-	19x2.50
3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799658	-	799685	-	
	21x2.50	<u> </u>	21x2.50	<u> </u>	- 21x2.50
	21x2.50 21x3.50		21x2.50 21x3.50		21x3.50 21x3.50
	/ IX 2 3U	-	/ IX3.3U	-	Z 1X3.3U

### RÄDER & REIFEN RICK'S RÄDER

- 01 - 02 - 03

19

**- 25** 





Fear		Freestyle		Gimmi 5	
für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiber
-	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
-	-	-	799775	-	799709
_	16x3.50	-	16x3.50	-	16x3.50
-	16x4.00	-	16x4.00	-	16x4.00
_	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4.50
-	16x5.50	_	16x5.50	_	16x5.50
	Preiscode:		Preiscode:	-	Preiscode:
_	-	_	799705		799645
	16x6.00	-	16x6.00	-	16x6.00
-	16x6.50	-	16x6.50	-	16x6.50
-	16x7.00		16x7.00		16x7.00
-	16x7.50		16x7.50		16x7.50
-		-		-	
-	16x8.50	-	16x8.50	-	16x8.50
-	16x9.00	-	16x9.00	-	16x9.00
•	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
-	- 47.2.50	-	799779	-	799643
-	17x3.50	-	17x3.50	-	17x3.50
-	17x4.00	-	17x4.00	-	17x4.00
-	17x4.50	-	17x4.50	-	17x4.50
-	17x5.50	-	17x5.50	-	17x5.50
•	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
-	-	-	799776	-	799710
	17x6.00	-	17x6.00	-	17x6.00
	17x6.50	-	17x6.50	-	17x6.50
-	17x7.50	-	17x7.50	-	17x7.50
-	17x9.00	-	17x9.00	-	17x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799706	-	799711
_	17x10.50	-	17x10.50	_	17x10.50
-	17x11.50	-	17x11.50	_	17x11.50
	Preiscode:	•	Preiscode:	-	Preiscode:
_	-	-	799782	-	799667
	17x12.50		17x12.50		17x12.50
- Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	
Preiscoae:					Preiscode:
102. 50	10.2.50	799682	799777	799682	799648
18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
-	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
-	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5.00
	18x5.50		18x5.50		18x5.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	799761	799778	799796	799644
18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	<u> </u>	18x7.50	-	18x7.50
-	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
-	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799780	-	799647
-	18x10.00	-	18x10.00	-	18x10.00
-	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
-	18x11.50	-	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	•	Preiscode:
	-		799706		799712
-	- 18x12.50	<u> </u>	18x12.50		18x12.50
-					
	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
-	1012.50	-	799776	-	799668
-	18x13.50	-	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50	-	18x14.50	-	18x14.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	799761	799777	799796	799646
<u>-</u>	19x2.50		19x2.50	-	19x2.50
19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
-	-	-	799781	-	799649
	21x2.50		21x2.50		21x2.50
•	/ IX/.5U	-	/ IX/.DU	-	/ IX/.DU







Helme, gepäck, Audio & Mehr O3 AUSPUFF Hot Rod Elektrik & Beleuchtung MOTOR-ELEKTRIK KRAFTSTOFF-ZUFUHR GETRIEBE SEKUNDÄR-ANTRIEB Räder & Reifen Bremsen FUSSRASTEN LENKER GABELN FAHRWERK CHUTZBLECHE &-HALTER BENZINTANKS NSTRUMENTE ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN SCHRAUBEN SPIEGEL WINDSCHUTZ-SCHEIBEN Z4 TECHTIPPS & UERVERWEISE > ZPN UERVERWEISE ZPN > SEITE

GT2 für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	H.Lector für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	Hot Rod für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	- 44.0.50	-	799709	-	-
	16x3.50	-	16x3.50	-	16x3.50
	16x4.00	-	16x4.00	•	16x4.00
	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4.50
	16x5.50	-	16x5.50	-	16x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode: 799645	-	Preiscode:
	16x6.00				16x6.00
	16x6.50	-	16x6.00 16x6.50	-	16x6.50
	16x7.00		16x7.00	-	16x7.00
	16x7.50		16x7.50		16x7.50
	16x8.50		16x8.50	-	16x8.50
	16x9.00	-	16x9.00	_	16x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799643	_	-
	17x3.50	_	17x3.50	_	17x3.50
	17x4.00	-	17x4.00	_	17x4.00
	17x4.50	-	17x4.50	_	17x4.50
	17x5.50	-	17x5.50	_	17x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799710	_	-
	17x6.00	-	17x6.00	_	17x6.00
	17x6.50	-	17x6.50	_	17x6.50
	17x7.50	-	17x7.50	-	17x7.50
	17x9.00	-	17x9.00	-	17x9.00
	Preiscode:		Preiscode:		Preiscode:
	-	-	799711	-	-
	17x10.50	-	17x10.50	-	17x10.50
	17x11.50	-	17x11.50	-	17x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799667	-	-
	17x12.50	-	17x12.50	-	17x12.50
reiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	799682	799667	-	-
3x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5.00
	18x5.50	-	18x5.50	-	18x5.50
eiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	799770	799644	-	-
8x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:		Preiscode:
	-	-	799647	-	-
<u> </u>	18x10.00	-	18x10.00	-	18x10.00
	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
	18x11.50	-	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799712	-	-
	18x12.50	-	18x12.50	-	18x12.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799668	-	-
	18x13.50	-	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50	-	18x14.50	-	18x14.50
eiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	799796	799646	-	-
	19x2.50	-	19x2.50	-	19x2.50
9x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	799649	-	-
	21x2.50	-	21x2.50	-	21x2.50
	21x3.50	_	21x3.50	-	21x3.50

### RÄDER & REIFEN RICK'S RÄDER

- 01 - 02 - 03

19

**-04** 

**- 05** 

**-06** 

**- 07** 

-08

- 09

- 10

T

- 12

- 13

- 14

**- 15** 

**- 16** 

- 17

**- 18** 

19

**-20** 

- 21

-22

**-23** 

- 24

- 25





Hollister		Mike		Mike Cut-Out	
ür V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
	Preiscode:		Preiscode:		Preiscode:
	799713	-	799663	-	799650
	16x3.50	-	16x3.50	-	16x3.50
	16x4.00	-	16x4.00	-	16x4.00
	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4.50
	16x5.50	-	16x5.50	-	16x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
•	799714	-	799664	-	799654
-	16x6.00	-	16x6.00	-	16x6.00
•	16x6.50	-	16x6.50	-	16x6.50
•	16x7.00	-	16x7.00	-	16x7.00
•	16x7.50	-	16x7.50	-	16x7.50
	16x8.50	-	16x8.50	-	16x8.50
•	16x9.00	-	16x9.00	-	16x9.00
-	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
	<b>799715</b>	-	<b>799662</b>	-	<b>799656</b>
	17x3.50	-	17x3.50	-	17x3.50
	17x4.00	-	17x4.00	-	17x4.00
	17x4.50 17x5.50	-	17x4.50 17x5.50	-	17x4.50 17x5.50
	Preiscode:	<u> </u>	Preiscode:	<u> </u>	Preiscode:
	799723	<u>-</u>	799661	<u>-</u>	799652
	17x6.00	<u>-</u>	17x6.00	<u> </u>	17x6.00
	17x6.50		17x6.50		17x6.50
	17x7.50	<u>-</u>	17x7.50		17x7.50
	17x9.00	<u>-</u>	17x9.00		17x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799724	-	799596	_	799657
	17x10.50	-	17x10.50	-	17x10.50
	17x11.50	-	17x11.50	-	17x11.50
•	Preiscode:		Preiscode:	-	Preiscode:
	799716	-	799669	-	799671
	17x12.50	-	17x12.50	-	17x12.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
799764	799717	799675	799665	799587	799653
8x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
•	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5.00
	18x5.50	-	18x5.50	-	18x5.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
99796	799718	799761	799659	799766	799655
8x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode:	•	Preiscode:	•	Preiscode:
	<b>799719</b>	-	<b>799660</b>	-	<b>799657</b>
	18x10.00	-	18x10.00	-	18x10.00
	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
	18x11.50 <b>Preiscode:</b>	-	18x11.50 <b>Preiscode:</b>	-	18x11.50 <b>Preiscode:</b>
	799613	<u>-</u>	799595	<u>-</u>	799671
	18x12.50	<u>-</u>	18x12.50	<u>-</u>	18x12.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	<b>799720</b>	<u>-</u>	<b>799670</b>	-	<b>799672</b>
	18x13.50	<u>-</u>	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50	-	18x14.50	<u>-</u>	18x14.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
reistoue.	799721	799761	799594	799764	799651
	19x2.50	-	19x2.50	- TV//VT	19x2.50
9x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
7NJ.00	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	799722	-	799666		799658
<u>.</u>	21x2.50	_	21x2.50	_	21x2.50







**01** Helme, gepäck, Audio & mehr AUSPUFF 04 ELEKTRIK & -BELEUCHTUNG MOTOR-ELEKTRIK KRAFTSTOFF-ZUFUHR 07 MOTOR 09 GETRIEBE 10 SEKUNDÄR-ANTRIEB 11 Räder & Reifen 12 Bremsen 13 FUSSRASTEN 14 LENKER 15 GABELN 16 FAHRWERK 17 SCHUTZBLECHE &-HALTER 18 BENZINTANKS INSTRUMENTE 0LTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN 20 SCHRAUBEN 21 SPIEGEL WINDSCHUTZ-SCHEIBEN .**23** Öle, Chemikalien & Werkzeug Z4 TECHTIPPS & QUERVERWEISE > ZPN 25 QUERVERWEISE ZPN > SEITE

Rival für V-Rod Scheiben	fiin OEM Cabaiban	Rodder	für OEM Scheiben	Seven Sin	fiin VEN Cabailtan
ır v-koa Scheiben	für OEM Scheiben Preiscode:	für V-Rod Scheiben -	Preiscode:	für V-Rod Scheiben -	für OEM Scheiben Preiscode:
	Preiscoae:	<u> </u>	Preiscoae:	<u>-</u>	799775
	16x3.50	-	16x3.50		16x3.50
	16x4.00	-	16x4.00	-	16x4.00
	16x4.50	-	16x4.50	-	16x4.50
	16x5.50	-	16x5.50	-	16x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	-
	-	-	-	-	-
	16x6.00	-	16x6.00	-	-
	16x6.50	-	16x6.50	-	-
	16x7.00	-	16x7.00	-	-
	16x7.50	-	16x7.50	-	-
	16x8.50	-	16x8.50	-	-
	16x9.00	-	16x9.00	-	-
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	- 47.050	-	- 47.0.50	-	799779
	17x3.50	-	17x3.50	-	17x3.50
	17x4.00	-	17x4.00	-	17x4.00
	17x4.50	-	17x4.50	-	17x4.50
	17x5.50	-	17x5.50	-	17x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode: 799776
	17x6.00	<u>-</u>	- 17x6.00	-	17x6.00
	17x6.50	-	17x6.50	<u>-</u>	17x6.50
	17x7.50		17x0.50 17x7.50		17x7.50
	17x9.00		17x7.30 17x9.00	<u> </u>	17x9.00
	Preiscode:	<u> </u>	Preiscode:	<u> </u>	Preiscode:
	-	-	-	-	799706
	17x10.50	-	17x10.50	_	17x10.50
	17x11.50	-	17x11.50	_	17x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	-	-	799782
	17x12.50	-	17x12.50	-	17x12.50
reiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	-	-	-	799777
8x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
	18x4.50	-	18x4.50	-	18x4.50
	18x5.00	-	18x5.00	-	18x5.00
	18x5.50	-	18x5.50	-	18x5.50
reiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	-	-	799796	799778
8x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00 <b>Preiscode:</b>
	Preiscode:	<u>-</u>	Preiscode:	<u>.</u>	799780
	- 18x10.00	<u>-</u>	- 18x10.00	<u>-</u>	18x10.00
	18x10.50	<u> </u>	18x10.50	<u> </u>	18x10.50
	18x11.50	-	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-		-	799706
	18x12.50	_	18x12.50	-	18x12.50
	Preiscode:	_	Preiscode:		Preiscode:
	-	_	-		799776
	18x13.50	-	18x13.50	-	18x13.50
	18x14.50	-	18x14.50	-	18x14.50
reiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
	-	-	-	799796	799777
	19x2.50	-	19x2.50	-	19x2.50
9x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00	19x3.00
* *	Preiscode:	-	Preiscode:	-	Preiscode:
	-	-	-	-	799781
	21x2.50	-	21x2.50	-	21x2.50
	21x3.50	-	21x3.50	-	21x3.50

VERZEICHNIS

## RÄDER & REIFEN RICK'S RÄDER

- 01 - 02 - 03

19

**-04** 

**- 05** 

**-06** 

**- 07** 

-08

-09

**— 12** 

- 13

- 14

- 15

**- 16** 

- 17

**- 18** 

**- 19** 

**-20** 

- 21

-22

**-23** 

- 24

**- 25** 

-26



Solid		Super Steve	
für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
<u> </u>	Preiscode:	-	Preiscode:
-	799615	-	799677
-	16x3.50	-	16x3.50
-	16x4.00	-	16x4.00
•	16x4.50	-	16x4.50
-	16x5.50	-	16x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:
	799617	-	799681
	16x6.00	-	16x6.00
	16x6.50	-	16x6.50
	16x7.00	-	16x7.00
	16x7.50	-	16x7.50
	16x8.50	-	16x8.50
	16x9.00	-	16x9.00
	Preiscode:	-	Preiscode:
	<b>799616</b>	-	799683
	17x3.50	-	17x3.50
	17x4.00	-	17x4.00 17x4.50
	17x4.50 17x5.50	-	17x4.50 17x5.50
	Preiscode:	-	Preiscode:
	799618	<u>-</u>	799679
	17x6.00		17x6.00
	17x6.50		17x6.50
	17x7.50		17x7.50
	17x9.00	-	17xy.00
	Preiscode:	<u> </u>	Preiscode:
	799614		799702
	17x10.50	_	17x10.50
	17x11.50	_	17x11.50
	Preiscode:	-	Preiscode:
	799699	-	799686
	17x12.50	-	17x12.50
reiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
99757	799623	799583	799680
8x3.50	18x3.50	18x3.50	18x3.50
	18x4.50	-	18x4.50
	18x5.00	-	18x5.00
	18x5.50	-	18x5.50
Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:	Preiscode:
99759	799622	799770	799682
8x6.00	18x6.00	18x6.00	18x6.00
	18x6.50	-	18x6.50
	18x7.50	-	18x7.50
	18x8.00	-	18x8.00
	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode:	•	Preiscode:
	799621	-	799684
	18x10.00	-	18x10.00
	18x10.50	-	18x10.50
	18x11.50	-	18x11.50
	Preiscode:	•	Price code:
	799700	-	799703
			18x12.50
	18x12.50	-	Dusing de.
	18x12.50 Preiscode:	-	Preiscode:
	18x12.50 Preiscode: 799701	-	799678
	18x12.50 <b>Preiscode:</b> <b>799701</b> 18x13.50	-	<b>799678</b> 18x13.50
Profession de	18x12.50 <b>Preiscode:</b> <b>799701</b> 18x13.50 18x14.50	-	<b>799678</b> 18x13.50 18x14.50
Preiscode:	18x12.50 Preiscode: 799701 18x13.50 18x14.50 Preiscode:	- - - - Preiscode:	<b>799678</b> 18x13.50 18x14.50 <b>Preiscode:</b>
Preiscode: 199754	18x12.50 Preiscode: 799701 18x13.50 18x14.50 Preiscode: 799619	- - - - <i>Preiscode:</i> <b>799580</b>	799678 18x13.50 18x14.50 Preiscode: 799704
799754	18x12.50 <b>Preiscode:</b> <b>799701</b> 18x13.50 18x14.50 <b>Preiscode:</b> <b>799619</b> 19x2.50	- - - - Preiscode: 799580	<b>799678</b> 18x13.50 18x14.50 <b>Preiscode: 799704</b> 19x2.50
	18x12.50 Preiscode: 799701 18x13.50 18x14.50 Preiscode: 799619 19x2.50 19x3.00	- - - - - - - 799580 - 19x3.00	<b>799678</b> 18x13.50 18x14.50 <b>Preiscode: 799704</b> 19x2.50 19x3.00
799754	18x12.50 Preiscode: 799701 18x13.50 18x14.50 Preiscode: 799619 19x2.50 19x3.00 Preiscode:	- - - - - - 799580 - 19x3.00	799678  18x13.50  18x14.50  Preiscode:  799704  19x2.50  19x3.00  Preiscode:
799754	18x12.50 Preiscode: 799701 18x13.50 18x14.50 Preiscode: 799619 19x2.50 19x3.00	- - - - - - - 799580 - 19x3.00	<b>799678</b> 18x13.50 18x14.50 <b>Preiscode: 799704</b> 19x2.50 19x3.00



#### RICK'S EINTEILIGE RÄDER FÜR BIG TWIN, TWIN **CAM & SPORTSTER**

Rick's hat mit diesen einteiligen Schmiederädern das Raddesign einen Schritt weiter entwickelt. Sorgfältig polierte Oberflächen mit einem High-End-Finish in jedem Detail und in jeder Ecke des Billet-Designs sind das Markenzeichen von Ricks Rädern. Räder sind für die Verwendung mit herkömmlichen Harley Bremsscheiben der Baujahre ab 2000 und Riemenscheiben mit einem 5-Lochkreisvon88,9mm(31/2") sowie Innendurchmesser von 56, 4mm (2, 22") erhältlich. Ausgewählte Größen sind auch für Standard-V-Rod-Bremsscheiben, 5-Loch 173mm Teilung und Innendurchmesser Standard-V-Rod-Riemenscheiben erhältlich. Für Hinterräder in anderen Größen zur Verwendung als in V-Rods wird ein Aufpreis von ZPN 799791 für einen Adapter für eine OEM- oder entsprechende Riemenscheibe aus den Zubehör berechnet.

### 01 Bitte geben Sie bei der Bestellung Folgendes an: HELME, GEPÄCKR. AUDIO & MICHAEL AUDIO & MI

- 1.) Modell und Baujahr des Motorrads
- Raddesign
- 3.) Größe
- Vorne oder hinten
- Für 3/4", 1" oder 25mm Radachse
- Den Hersteller der verwendeten Bremsscheiben, ob einfache oder doppelte Bremsscheiben

AUSPUFF

ELEKTRIK & BELEUCHTUNG

06 Kraftstoff-Zufuhr

07 MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDAR

13 FUSSRASTEN

15 Gabeln

SCHUTZBLECHE &-HAITER

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

- Mit oder ohne ABS
- Zur Verwendung mit welchen Bremssätteln (Marke und Ausführung
- Ob zur Verwendung mit Riemenscheiben oder Kettenrädern und von welchem Hersteller bzw. Design
- **10.)** Poliert, glänzend schwarz oder mattschwarz Die Preiscodes gelten für polierte Räder. Für die optionale Pulverbeschichtung in Glanz oder mattschwarz wird ein Aufpreis berechnet

799795 Aufpreis für schwarz, matt oder glänzend

**799698** Aufpreis für ABS Radlager **799791** Aufpreis für V-Rod Pulley-Adapter auf gängigen Rädern für Harley Modelle







Classic Steve für V-Rod Scheiben	Classic Steve für OEM Scheiben	Freestyle für V-Rod Scheiben	Freestyle für OEM Scheiben	Gimme 5 für V-Rod Scheiben	Gimme 5 für OEM Scheiben
Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	799593	799608	-	-
18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	-
Preiscode	Preiscode	-	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	-	799609	-	-
18x5.50	18x5.50	-	18x5.50	18x5.50	-
-	Preiscode	•	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	-	799611	-	-
-	18x9.00	-	18x9.00	18x9.00	-
-	Preiscode	-	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	-	799613	-	-
-	18x10.50	-	18x10.50	18x10.50	18x10.50
-	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
-	-	-	-	-	-
-	21x2.15	-	21x2.15	-	21x2.15
-	21x3.50	-	21x3.50	-	21x3.50







H.Lector	H.Lector	Mike Cut-Out	Mike Cut-Out	Rick Rod	Rick Rod
für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	799598	799604	-	-
18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00
Preiscode	Preiscode	-	Preiscode	Preiscode	Preiscode
-	-	-	799605	-	-
18x5.50	18x5.50	-	18x5.50	18x5.50	18x5.50
Preiscode	Preiscode	-	Preiscode	-	-
-	-	-	799607	-	-
18x9.00	18x9.00	-	18x9.00	-	-
Preiscode	Preiscode	-	Preiscode	-	-
-	-	-	799609	-	-
18x10.50	18x10.50	-	18x10.50	-	-
-	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
-	-	-	799606	-	-
-	21x2.15	-	21x2.15	-	-
-	21x3.50	-	21x3.50	-	21x3.50
-	-	-	-	-	Preiscode
-	-	-	-	-	23x3.50
-	-	-	-	-	26x3.50
-	-	-	-	-	Preiscode
-	-	-	<u>-</u> -	-	30x4.00

AUF DER NÄCHSTEN SEITE GEHT'S WEITER >>

26 Verzeichnis

### RÄDER & REIFEN RICK'S RÄDER

- 13

- 19

-20

-26





Rodder	Rodder	Seven Sin	Seven Sin	Super Steve	Super Steve
für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben	für V-Rod Scheiben	für OEM Scheiben
Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode	Preiscode
799593	799608	799598	799604	799593	799608
18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00	18x4.00
	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
	799609	-	799605	-	799609
	18x5.50	-	18x5.50	-	18x5.50
	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
-	799611	-	799607	-	799611
-	18x9.00	-	18x9.00	-	18x9.00
	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
-	799612	-	799609	-	799611
•	18x10.50	-	18x10.50	-	18x10.50
,	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
-	799610	-	799606	-	799610
-	21x2.15	-	21x2.15	-	21x2.15
	21x3.50	-	21x3.50	-	21x3.50
,	Preiscode	-	Preiscode	-	Preiscode
	799588	-	799588	-	799590
	23x3.50	-	23x3.50	-	23x3.50
	26x3.50	-	26x3.50	-	26x3.50

### MOTORCYCLES

#### RÄDER FÜR TON PELS' SIGNATURE SERIES EINARMSCHWINGEN

Diese einteiligen Schmiederäder werden von Rick's speziell zur einfachen Bolt-On Montage in den Ton Pels' Signature Series Einarmschwingen gefertigt. Sie zeichnen sich durch Billet-Alu Radkappen aus für die perfekte Optik. Ein High-End Finish bis ins kleinste Detail und sorgfältig polierte Oberflächen bis in die Ecken zeichnen Rick's Räder aus. Erhältlich im 3-Spoke Mike, 5-Spoke Rodder und 7-Spoke Seven Sin Design mit 18" Raddurchmesser und 9" Breite für 240er oder 250er Hinterradreifen.



Seven Sin



Rodder



Mike



#### FAT 50'S RADIAL SPEICHENRÄDER VON RIDE WRIGHT WHEELS

Dies sind die originalen Fat 50's (Fat Daddy Räder). Werden in den USA hergestellt und mit 50 geraden 3/8" Edelstahlspeichen und Custom-Speichennippeln radial eingespeicht. Nur die originalen RWW Räder besitzen Custom Radnaben aus Billet-Alu und Stahlfelgenringe. Alle Räder, ausgenommen 19x2.15" und 21x2.15" Räder, werden komplett versiegelt für die Verwendung von schlauchlosen Reifen geliefert. Ventile sind nicht enthalten. Die Räder in der Breite 4.25" für hinten passen bei den meisten Modellen durch einfache Anpassung der Achsspacer und Ausdistanzierung der Bremsscheibe und der Riemenscheibe. Die anderen, breiteren Hinterräder sind für breitere Schwingen in Verbindung mit Offset-Parts ausgelegt. Vorderräder für Softail werden als Singleflange Version für die Verwendung einer Bremsscheibe ausgelegt, alle anderen Räder besitzen Doppelflanschnaben zur Verwendung als Vorderrad mit zwei Bremsscheiben oder als Hinterrad mit einer Bremsscheibe und einer Riemenscheibe.

Ausser den Rädern 18x10.50, 23x3.50 und 26x3.75 sind alle RW Räder TÜV-geprüft. Alle RW Räder besitzen eine DOT-Kennzeichnung

#### Anleitung mit der Sie die Artikelnummer für Ihr persönliches Rad zusammenstellen können:

Schritt 1: Wählen Sie die 1 für verchromte Nabe und Felge, polierte

Speichen 2 für verchromte Nabe und Felge, schwarze Speichen 3 für schwarze Nabe und Felge, polierte

4 für schwarze Nabe und Felge, verchromte Speichennippel Speichen

Schritt 2: Wählen Sie den Grössencode aus der Tabelle

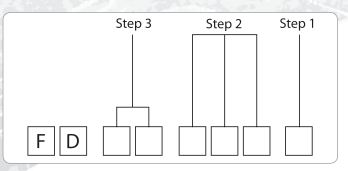
Schritt 3: Wählen Sie den Nabencode aus der Tabelle(nächsten Seite)

#### Die komplette Artikelnummer lautet:

**Hinweis:** Die angegebenen Radnabengrössen sind für die Verwendung in originalen oder vergleichbaren Gabeln und Schwingen. Bei Rädern die breiter als Serienräder sind kann die Verwendung von Distanzscheiben für Riemenscheiben und/oder Bremsscheiben erforderlich sein. Hinterräder 18x8.50" sind mit einer 9.448" Radnabe erhältlich die für 1" Radachsen und breitere Schwingen gedacht sind.

Sie können ihr gewünschtes Rad nicht finden? Die hier aufgeführten Designs, Finishes und Dimensionen sowie Naben-Styles der Fat Daddy Räder von RWW beziehen sich auf unsere vorrätige Lagerware.

Alle anderen Farben, Finishes, Radgrössen und Designs die RWW für nahezu alle HD ab 1984 anbietet, können wir für Sie auf Wunsch besorgen. Setzen Sie sich hierfür mit Ihrem örtlichen Zodiac Händler in Verbindung um Informationen und Preise zu erfahren.



FUSSRASTEN	ID:	Abmessung:
	102	16x3.50
14	103	16x5.50
LENKER	104	17x3.50
	110	17x6.00
15	105	18x3.50
GABELN	106	18x4.25
	107	18x5.50
16	108	18x8.50
FAHRWERK	109	18x10.50
	112	19x2.15
SCHUTZBLECHE	111	19x3.00
&-HALTER	100	21x2.15
	101	21x3.50
18	114	23x3.50
BENZINTANKS & INSTRUMENTE	113	26x3.75



ABS RADLAGER	Vorne oder hinten
Für alle Harley-Davidson Modelle mit ABS	702000

**2(** Schrauber

03 Auspuff

GETRIEBI

SEKUNDÄF Antrie

AUF DER NÄCHSTEN SEITE GEHT'S WEITER >> VERZEICHNIS

## RADER & REIFEN RIDE WRIGHT WHEELS RADER

19

	Falls ihre Bremsscheiben keine 2, 22" Zentrierbohrung besitzen, müssen 11 1/2" oder 300mm Bremsscheiben der Baujahre ab 2000 Modelle verwendet was Fat Daddy Räder eignen sich für die originalen ABS Radlager oder bestellen sie ein Radlager ZPN702000 pro Rad separat	verden Baujahr	Vorne	Hinte
	<u>Fal daddy kader eighen sich dir die originalen Abs kadiager oder destenen sie ein kadiager zenvozooo pro kad separat</u> V-Rod	2002-2006	19	32
	V-Rod VRSCR	2007	19	32
	V-Rod, alle ausser VRSCR	2007	19	33
	V-Rod	2008-2017	20	34
	Sportster Hinweis für ABS Modelle: Fat Daddy Räder eignen sich für die originalen ABS Radlager oder bestellen sie ein Radlager ZPN702000 pro Rad separat	Baujahr	Vorne	Hinte
	XL mit einzele Bremsscheibe vorne	2000-2004	05	26
	XL mit einzele Bremsscheibe vorne	2005-2007	05	27
	XL ausser vorne bei XL883R, XL1200R, XL883L, XL1200C und XL1200X ab 2011	2008-2013	18	30
	XL1200C, XL1200X Forty-Eight	ab 2011	43	30
	<b>Dyna</b> Dyna Modelle 2006-2017: Falls ihre Bremsscheiben keine 2, 22" Zentrierbohrung besitzen, müssen 11 1/2" oder 300mm Bremsscheiben der Baujahre ab 2000 Modelle verwendet werden			
	2000 Modelle verwendet werden			•••
	Hinweis für ABS Modelle: Fat Daddy Räder eignen sich für die originalen ABS Radlager oder bestellen sie ein Radlager ZPN702000 pro Rad separat FLD	<b>Baujahr</b> 2012-2016	Vorne	Hinte
1	FXD, FXDB, FXDC, FXDL mit einzelne Bremsscheibe vorne	2000-2003	15 05	30 26
	FXD, FXDD, FXDC, FXDL mit einzelne Bremsscheibe vorne	2004-2005	06	26
	FXD, FXDB, FXDC, FXDL mit einzelne Bremsscheibe vorne	2004-2003	14	28
ı	FXD, FXDB, FXDC, FXDL mit einzelne Bremsscheibe vorne	2007	14	29
	FXD, FXDD, FXDC, FXDL mit einzelne Bremsscheibe vorne	2007	15	30
1	FXD, FXDB, FXDC	2014-2017	15	30
ı				
1	FXDL & FXDLS, doppelte Scheiben, Vorne FXDF Fat Bob. doppelte Scheiben. Vorne	2014-2017	17	30 30
		2008-2017		
	FXDWG Wide Glide	2000-2006	11	26
	FXDWG Wide Glide	2007	16	29
ı	FXDWG Wide Glide	2008-2017	03	30
	FXDX, doppelte Scheiben, Vorne FXDX, doppelte Scheiben, Vorne	2000-2003 2004-2005	07 08	26 26
	Softail			
	Hinweis für ABS Modelle: Fat Daddy Räder eignen sich für die originalen ABS Radlager oder bestellen sie ein Radlager ZPN702000 pro Rad separat	Baujahr	Vorne	Hinte
	FLDE Deluxe	ab 2018	13	25
	FLFB & FLFBS Fat Boy	ab 2018	44	45
	FLHC & FLHCS Heritage	ab 2018	13	25
	FLSB Sport Glide	ab 2018	04	25
	FLSL Slim	ab 2018	13	25
	FLST & FLSTC Heritage, FLSTF Fat Boy, FLSTN Nostalgia	1984-1999	10	23
	FLST & FLSTC Heritage, FLSTF Fat Boy, FLSTN DeLuxe	2000-2006	01	28
	FLST & FLSTC Heritage, FLSTF Fat Boy, FLSTN DeLuxe	2007	12	28
	FLS Slim, FLST & FLSTĆ Heritage, FLSTF Fat Boy, FLSTN DeLuxe	2008-2017	13	25
	FLSTS & FLSTSC Springer	2000-2007	01	28
	FLSTSB Cross Bones	2008-2011	01	25
	FXBB Street Bob	ab 2018	15	25
	FXBR & FXBRS Breakout	ab 2018	03	45
	FXCW & FXCWC Rocker	2013-2017	03	41
	FXDR (FXDRS)	ab 2019	*TBA	45
	FXFB & FXFBS Fat Bob, einer Scheibe	ab 2018	15	25
	FXLR Low Rider, einer Scheibe	ab 2018	15	25
	FXLRS Low Rider S	ab 2020	*TBA	25
ı	FXSB & FXSBS Breakout	2013-2017	03	41
L	FXST Standard, FXSTB Night Train, FXSTC Custom	1984-1999	11	23
ı	FXST Standard, FXSTB Night Train, FXSTC Custom	2000-2005	02	28
l	FXST Standard, FXSTB Night Train, FXSTC Custom	2006	02	35
	FXST Standard, FXSTB Night Train, FXSTC Custom	2007	12	36
ı	FXS Blackline, FXST Standard, FXSTB Night Train, FXSTC Custom	2008-2017	03	25
ı	FXSTD Deuce	2000-2005	02	28
	FXSTD Deuce	2006	02	35
	FXSTS Springer	2000-2006	01	28
	Touring FLH & FLT	Baujahr	Vorne	Hint
	FLH & FLT Modelle von 1986-1999 müssen auf die hintere Bremsscheibe ZPN 732099 umgerüstet werden.	1985-1999	09	23
	FLH & FLT Modelle von 1986-1999 mussen auf die nintere Bremsscheide ZPN 732099 umgerüstet werden. FLH & FLT	2000-2001	21	26
	FLH & FLT	2000-2001	21	27
	FLH & FLT	2002-2007	22	30
	FLH & FLT	ab 2009	22	24
	FLH & FLT mit ABS	2008	04	38
	FLH & FLT mit ABS	ab 2009	04	37
	Ab 2014er FLH/FLT Modelle müssen auf die vorderen Bremsscheiben der Modelle von 2008-2013 umgerüstet werden	40 EUU/	VI	J1
	Custom Breitreifenräder für Bremsscheiben & Pulleys der Baujahre ab 2000 mit 2, 22" Zentrierbohrung		Vorne	Hint
	18x8, 5 Felge mit 9 5/8" (245mm) breiter Nabe für 1" Achsen		-	39
	18x8, 50 Rad mit 3/4" Radachse für Softails mit Zodiac Breitreifenschwinge		-	40
	18x10, 50 Felge mit 9 5/8" (245mm) breiter Nabe für 1" Achsen		-	39
	18x10, 50 Rad mit 3/4" Radachse für Softails mit Zodiac Breitreifenschwinge *TBA = Wird noch bekannt gegeben, bitte anrufen!			40
	RWW BREMSSCHEIBEN (Nicht TÜV geprüft)			
1		Vorne	Hinten	
	Für RWW Räder in allen Modellen von 1984-1999	737064	/ 2 / / / / /	
	Für RWW Räder in allen Modellen von 1984-1999 Für RWW Räder für 11 1/2" (292mm) Anwendungen in Modellen von 2000-2014	732064 732060	732099 73206	





#### DAYTONA

#### **EXCEL ALUMINIUMFELGEN**

ZODIAC bietet die besonders hochwertigen Aluminiumfelgen von Excel an. Hergestellt werden diese Felgen vom weltgrössten Felgenhersteller aus deren patentiertem "6000er T6" Spezialaluminium, welches eine besonders hohe Festigkeit garantiert. Diese Felgen entsprechen den höchsten Anforderungen der JIS (Japanese Industrial Standards) bezüglich Sicherheit und Festigkeit. Excel Felgen sind in einer Vielfalt von Grössen, hochglanzpoliert oder verchromt erhältlich. Diese Felgen werden bereits entsprechend der Lochmuster für 40 Speichen Harley-Davidson mit den alten FX/Sporty Aluminium- oder Stahlnaben geliefert.

Poliert Aluminium	Chrom Aluminium	Abmessung
	720301	16" x 3.50"
720302		16" x 4.25"
720304	720305	16" x 5.50"
720306		17" x 4.25"
720308	720309	17" x 5.50"
720310	100 100	18" x 4.25"
720314	720315	19" x 2.15"
720316		21" x 2.15"



#### *DAYTONA*

#### KOMPLETTRÄDER MIT EXCEL FELGEN

Zodiac hat die leichten, hochglanzpolierten bzw. verchromten Excel Felgen mit unseren hochwertigen Radnaben kombiniert und wahlweise mit verchromten oder Edelstahlspeichen zu Kompletträdern montiert. Damit bekommen Sie ein optisch wie technisch hochwertiges Rad mit Felgenbreiten von 2, 15" bis 5, 50". Diese Räder werden per Hand gespeicht und bieten optimalen Rundlauf. Es werden verchromte Stahlnaben für Vorder- sowie Hinterrad angeboten. Ausserdem aus dem Vollen gefräste, verchromte Aluminiumnaben für die Montage als Vorderrad. Alle Radlager sind nach Werkspezifikationen eingestellt. Die Räder sind passend für die meisten Modelle von 1970 bis 1999 mit 19mm Radachsen.

Doppelflanschnab	e mit 7/16" (11, 1	mm) Bohrungen	
polierte Felge	verchromte F	elge Abmessung	Speichen
	721252	16" x 3.50"	verchromt
	721253	16" x 3.50"	Edelstahl
720454		16" x 4.25"	verchromt
720455	2 - Ws c	16" x 4.25"	Edelstahl
720456	721256	16" x 5.50"	verchromt
720457	721257	16" x 5.50"	Edelstahl
720458	-	17" x 4.25"	verchromt
720459	1	17" x 4.25"	Edelstahl
720460	721260	17" x 5.50"	verchromt
720461	721261	17" x 5.50"	Edelstahl
720462	721262	19" x 2.15"	verchromt
720463	721263	19" x 2.15"	Edelstahl

Vorderrad-Doppelflanschnabe mit 5/16" (8mm) Bohrungen				
polierte Felge	verchromte l	elge Abmessung	Speichen	
	721278	16" x 3.50"	verchromt	
	721279	16" x 3.50"	Edelstahl	
720480	721280	19" x 2.15"	verchromt	
720481	721281	19" x 2.15"	Edelstahl	
720466		21" x 2.15"	verchromt	
720467	, iii	21" x 2.15"	Edelstahl	

Verchromte Vorderrad-Aluminiumnabe für eine oder zwei Bremsscheiben passend und alle schmalen Gabeln 1984-1999

polierte Felge	verchromte l	Felge Abmessung	Speichen
720470	721270	19" x 2.15"	verchromt
720471	721271	19" x 2.15"	Edelstahl
720472	- 9	21" x 2.15"	verchromt
720473	55 - M	21" x 2.15"	Edelstahl



### SPEICHENSÄTZE FÜR EXCEL-FELGEN

Diese Speichensätze ermöglichen es Excel oder Akrontfelgen mit Original- oder Zubehör-Naben aus Stahl bzw. Aluminium zu kombinieren. Erhältlich sind diese Speichen in Edelstahl oder in verchromter Version. Konnen auch für Akront Aluminiumfelgen und Zodiac Stahlfelgen mit den gleichen Dimensionen verwendet werden.

., .			
verchron	nt Edelstahl		
141109	-	15" Spool-Style	(B)
234385	234386	16" Spool-Style	(B)
141283	-	16" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)
234387	234388	17" Spool-Style	(B)
141270	141271	18" Spool-Style	(B)
141115	141189	19" Spool-Style	(B)
141268	141269	19" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)
141116	141191	21" Spool-Style	(B)
141118	141192	21" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)



Speichen und Nippel aus rostfreiem Stahl bestehen aus verschiedenen rostfreien Materialien, um ein Festfressen zu vermeiden. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, sie mit einem Haftmittel wie Loctite LB 8150 (ZPN 748028), Loctite LB 8065 (ZPN 748027) oder ähnlichem zusammenzubauen.

ELME, GEPÄCK, – Audió & Mehr

O3 .

**04** ELEKTRIK & — ELEUCHTUNG

**06** Kraftstoff- — Zufuhr

MOTOR -

09 GETRIEBE

**10** Sekundar-Antrieb

11 Räder & Reifen

BREMSEN -

14 LENKER

GABELN -

17 SCHUTZBLECHE – &-HALTER

> SENZINTANKS NSTRUMENTE 19 ÖLTANKS,

20 Schrauben

21 SPIEGEL

WINDSCHUTZ--SCHEIBEN

ÖLE, CHEMIKALIEN & WERKZEUG

> 24 TECHTIPPS & \_ ERVERWEISE > ZPN

UERVERWEIS ZPN > SEIT

VERZEICHNIS

www.zodiac.nl 11-029



#### AKRONT ALUMINUMFELGEN VON MORAD

- 01

05

06

10

-20

23

-26

Morad, einer Europas grösster und bekanntester Felgenhersteller hat vor Jahren die komplette Akront Felgenfabrik aufgekauft. Nach einer Reihe von Verbesserungen wurde die Produktion dieser hochwertigen Aluminiumfelgen wieder von Morad aufgenommen. Die Qualität der Felgen wurde, wo möglich, verbessert und die Auswahl von Felgenbreiten erweitert. Diese "Light-Weight" Felgen werden aus 6051-T6er Aluminium gefertigt, besitzen ein hochglanzpoliertes Finish und sind auf Rundheit sowie Rundlauf geprüft. Die Speichenpunzungen und Bohrungen sind entsprechend den Harley oder entsprechenden Zubehörnaben angebracht. Der grosse Vorteile von leichtgewichtigen Aluminiumfelgen ist eine Verringerung der Kreiselkräfte und rotierenden Massen, was einen ruhigeren Lauf, verbessertes Handling und schnellere Beschleunigung zur Folge hat. Akront Felgen sind in einer Vielfalt von Breiten und Durchmessern erhältlich, was sie besonders interessant für den Customizer macht. Diese sehr preisgünstigen Aluminiumfelgen sind DOT-geprüft und gepunzt für das klassische Speichenmuster der Baujahre von 1940-2004.

	Abmessung		Abmessung
235896	15" x 4.25"	234447	17" x 5.00"
235897	15" x 5.00"	234374	17" x 5.50"
234424	16" x 3.00"	234382	18" x 4.25"
234375	16" x 3.50"	234531	18" x 5.00"
234376	16" x 4.25"	234384	18" x 5.50"
235898	16" x 5.00"	234380	19" x 2.15"
234599	16" x 5.50"	234379	19" x 2.50"
234377	17" x 4.25"	234381	21" x 2.15"



#### HANDGESPEICHTE RÄDER MIT AKRONT ALUMINIUMFELGEN VON MORAD

Wir haben die besonders leichtgewichtigen und wunderschön polierten Akront Aluminiumfelgen genommen und manuel mit unseren 1A hochglanzverchromten Naben und Chromspeichen oder Edelstahlspeichen zu Kompletträdern zusammengesetzt. Hierdurch erhalten Sie das ultimative Customrad in allen gängigen Grössen mit Breiten von 2.15" bis 5.50" und Radnaben Ihrer Wahl in verchromter Stahlversion aus Aluminium oder Edelstahl. Die Räder sind genau zentriert und die Radnaben sind nach Werksvorgaben ausdistanziert. Die Auswahl an erhältlichen Rädern deckt den Bedarf der meisten Modelle 1970 bis 1999 mit 19mm Radachsen.

### Räder mit Doppelflansch-Stahlnabe und 7/16" (11.1mm)

Schraubenbohrunge		
Chrom-speichen	Edelstahl-speichen	Abmessung
239670	239671	15"x 4.25"
239672	239673	15"x5.00"
239674	239675	16"x3.50"
239676	239677	16"x4.25"
239678	239679	16"x5.00"
239080	239081	16"x5.50"
239680	239681	17"x4.25"
239082	239083	17"x5.00"
239682	239683	17"x5.50"
239114	239115	18"x5.00"
239149	239150	18"x5.75"
239684	239685	19"x2 15"

### Räder mit Vorderrad-Doppelflansch-Stahlnabe und 5/16" (8mm) Schraubenbohrungen

Chrom-speichen	Edelstahl-speichen	Abmessung
239174	239175	16"x3.00"
239698	239699	16"x3.50"
239700	239701	19"x2.15"
239688	239689	19"x2.50"
239692	239693	21"x2.15"

### Räder mit verchromter Aluminiumnabe für alle Narrow Glide Gabeln

1984-1999 mit einfach oder Doppelscheibe

Chrom-speichen	Edelstahl-speichen	Abmessung
239702	239703	19"x2.15"
239704	239705	19"x2.50"
239706	239707	21"x2.15"



### 2 YEARS WARRANTY

#### SPEICHENSÄTZE FÜR AKRONT ALUMINIUMFELGEN

Speichensätze für Akront/Morad Felgen in Kombination mit OEM oder vergleichbaren Zubehörnaben aus Aluminium oder Stahl. Erhältlich in verchromter Version oder in Edelstahl.

Verchromt Edelstahl	
---------------------	--

verciiron	iteueistaiii		
141109	4 4-	15" Spool-Style	(B)
234385	234386	16" Spool-Style	(B)
141283		16" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)
234387	234388	17" Spool-Style	(B)
141270	141271	18" Spool-Style	(B)
141115	141189	19" Spool-Style	(B)
141268	141269	19" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)
141116	141191	21" Spool-Style	(B)
141118	141192	21" Narrow Glide Nabe, vorne	(A)



Speichen und Nippel aus rostfreiem Stahl bestehen aus verschiedenen rostfreien Materialien, um ein Festfressen zu vermeiden. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, sie mit einem Haftmittel wie Loctite LB 8150 (ZPN 748028), Loctite LB 8065 (ZPN 748027) oder ähnlichem zusammenzubauen.





#### DOPPELFLANSCH KOMPLETTRÄDER

Diese Räder werden mit verchromter Nabe und Felge mit entweder verchromten oder polierten Edelstahl Speichen aufgebaut. Die Nabe bietet dickere Flansche mit 5/16" und 7/16" Bohrungen an beiden Seiten. Alle Naben sind passend für Bremsscheibe/Bremsscheibe oder Bremscheibe/Ritzel Kombination. Beinhalten alle Lager, Simmeringe und Anbauteile. Passend für die meisten Modelle von 1973-1983.

3.00" x 16"

234001 mit Edelstahlspeichen

234002 mit Chromspeichen (0EM 40908-81)

Räder mit 5/16" Flanschbohrungen

**234004** 3.00" x 16" mit Edelstahlspeichen **234005** 3.00" x 16" mit Chromspeichen

234006 2.50" x 19" mit Edelstahlspeichen

**234007** 2.50" x 19" mit Chromspeichen **234008** 2.15" x 21" mit Edelstahlspeichen

234009 2.15" x 21" mit Chromspeichen

(OEM 43664-80B)

234030 3.00" x 16" mit Edelstahlspeichen

234031 3.00" x 16" mit Chromspeichen

(OEM 40981-40)

234032 2.50" x 19" mit Edelstahlspeichen

**234033** 2.50" x 19" mit Ederstanspeichen **234034** 2.15" x 21" mit Edelstahlspeichen **234035** 2.15" x 21" mit Chromspeichen



#### KOMPLETTE HINTERRÄDER FÜR SPORTSTER

Eine Auswahl an 16" Hinterräder passend für Sportster 1955-1999, mit verchromter Nabe und Felge, aufgebaut mit Chrom- oder Edelstahl Speichen. Komplett mit Lagern, Simmerringen und Distanzen.

**234028** 16" mit VA-Speichen, 1955-1978 **234029** 16" mit Chromspeichen 1955-1978

234199 16" mit VA-Speichen, 1979-1981

**234303** 16" mit Chromspeichen 1979-1981 **234304** 16" mit VA-Speichen, 1982-1985

234305 16" mit Chromspeichen 1982-1985

237974 16" mit VA-Speichen, 1986-1999 237973 16" mit Chromspeichen 1986-1999

(OEM 40975-86C)



#### KOMPLETTRÄDER FÜR BIG TWINS VON 1936-1966

Diese hochwertigen, einbaufertigen und verchromten Kompletträder werden eingespeicht und fertig zentriert geliefert. Alle Einzelteile wie Lager, Spacer und Simmeringe sind bereits installiert. Können als Vorder- und Hinterrad montiert werden. Hinweis: Eine entsprechende Achse muss für diese Naben verwendet werden. Diese speziellen Achsen können sowohl für OEM als auch Zodiac Naben verwendet werden. Die OEM Achsen passen allerdings nicht in die hier verbaute Zodiac Sternnabe ZPN148096.



Passend für erwähnte Modelle mit einer Bremsscheibe (außer 1977 FXS und XLCR Modelle). Wahlweise mit Edelstahl oder verchromten Speichen erhältlich in 19" und 21". Werden komplett mit Lagern, Simmerringen und Distanzen angeboten.

234018 19" mit Edelstahlspeichen

234019 19" mit Chromspeichen (OEM 43508-74)

234020 21" mit Edelstahlspeichen

234021 21" mit Chromspeichen



#### KOMPLETTRÄDER FÜR MODELLE VON 1984-1999 MIT VERCHROMTEN STAHLNABEN

Diese Kompletträder sind wahlweise mit verchromten oder polierten Edelstahlspeichen erhältlich. Die Felgen und Radnaben sind aus verchromtem Stahl. Die Nabenflansche sind verstärkt und die Hinterräder sind für jede Kombination von Ritzeln und Bremsscheiben ausgelegt. Die Vorderräder eignen sich zur Montage von einer oder auch zwei Bremsscheiben (je nach Baujahr und Modell). Radnaben werden komplett einbaufertig mit installierten Simmerringen, Lagern und ausdistanziertem Spacer geliefert. Passend für die meisten Modelle ab 1984.

#### Vorderrad FXST und FXSTC Modelle 1984-1999

 3.00" x 16" mit Chromspeichen 3.00" x 16" mit VA-Speichen 2.15" x 21" mit Chromspeichen (OEM 43671-84C)

237970 2.15" x 21" mit VA-Speichen

#### Vorderrad für FLST Modelle 1986-1999

236935 3.00" x 16" mit Chromspeichen (OEM 43005-86C) 236937 3.00" x 16" mit VA-Speichen

**236938** 2.15" x 21" mit Chromspeichen **236939** 2.15" x 21" mit VA-Speichen

#### Vorderrad für FLH Modelle 1982-1984

237971 3.00" x 16" mit Chromspeichen (OEM 40908-81) 237972 3.00" x 16" mit VA-Speichen

#### Vorderrad für FLST(H)(B) Modelle

**237975** 3.00" x 16" mit Chromspeichen 237976 3.00" x 16" mit VA-Speichen

#### Vorderrad für FLH & FLT Modelle 1985-1999

**237980** 3.00" x 16" mit Chromspeichen **237981** 3.00" x 16" mit VA-Speichen

#### Hinterrad für FXWG Modelle von 1982-1986

237971 3.00" x 16" mit Chromspeichen (OEM 40908-81) 237972 3.00" x 16" mit VA-Speichen

#### Hinterrad für alle Modelle von 1986-1999 ausser den FLH/FLT Modellen von 1987-1999

237973 16" mit Chromspeichen 1986-1999 (OEM 40975-86C)

237974 16" mit VA-Speichen, 1986-1999

#### Hinterrad für FLH/FLT Modelle von 1987-1999

236933 16" mit Chromspeichen (0EM 41010-86C)

236934 16" mit VA-Speichen

03 AUSPUFF

ELEKTRIK 8 BELEUCHTIING

KRAFTSTOFF-Zufuhr

09 GETRIEBE

1( SEKUNDÄR Antrifi

13 FUSSRASTEN

GABELN

SCHUTZBLECHE &-HAITER

**20** Schrauben

21 SPIEGEL

www.zodiac.nl 11-031



01

02

03

06

14

15

16

17

20

23

26

#### **KOMPLETTE VORDERRÄDER 1977-1999**

Aufgebaut als OEM Ersatz mit verchromter Nabe auf 19" und 21" Felgen, mit verchromten oder polierten Edelstahl Speichen. Die Kompletträder werden mit 2 verschiedenen Naben angeboten passend für die meisten Modelle 1977-1999. Räder sind komplett mit Lager, Simmerringe und Distanzen versehen.

#### Passend für alle Sportster, FX und FXR Modelle mit Doppelscheibenbremsen und schmaler Gabel von 1977-1983

**234010** 19" mit Edelstahlspeichen **234011** 19" mit Chromspeichen (OEM 43341-78)

234012 21" mit Edelstahlspeichen

234013 21" mit Chromspeichen

#### Passend für alle Sportster, Dyna Glide, FX und FXR Modelle 1984-1999 mit einer oder zwei **Bremsscheiben und schmaler Gabel**

234014 19" mit Edelstahlspeichen

234015 19" mit Chromspeichen (OEM 43312-84)

234016 21" mit Edelstahlspeichen

234017 21" mit Chromspeichen



**710962** 19x2, 50 mit Tiefbettfelge und Chromspeichen

710964 21x2.15 mit abgerundetem Custom Style

Felgenhorn und Chromspeichen 710965 21x2.15 mit abgerundetem Custom Style

Felgenhorn und Edelstahlspeichen 710968 21x2, 15 mit Tiefbettfelge und Chromspeichen

**710963** 19x2, 50 mit Tiefbettfelge und

710969 21x2, 15 mit Tiefbettfelge und Edelstahlspeichen

Edelstahlspeichen

#### CHROMFELGEN

Hergestellt in einer Fabrik die jahrelange Erfahrung besitzt und nicht nur anderen Herstellern ebenbürtig ist, sondern diese noch in den Schatten stellt. Aufgrund der gründlichen Politur und hochwertigen Verchromung bieten wir diese Felgen im Show-Finish mit tiefblauem Chrom-Finish an. Alle Felgen sind für Schläuche ausgelegt und besitzen daher Bohrungen für mittige Stahlventile oder seitlich angebrachte Gummiventile.

Hinweis: Harley hat 2005 das Design der Felgen und die Speichenanordnung geändert, ohne die OEM-Nr. für die Felgen zu ändern. Für das Design der Felgen ab 2005 sind längere Speichen Erforderlich, daher werden nur andere OEM-Nummern für die Speichen aufgeführt.



#### **Drop Center Felgen**

**702109** 4.50x15" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

**702104** 3.00x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen ab 2005 (OEM 43085-97) für mittiges Stahlventil

**744130** 3.00x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004 (OEM 43007-40, 43085-81, 43085-97) für seitliche Gummiventile

236940 3.00x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, Samwel (OEM 43007-40, 43085-81, 43085-97) für seitliche Gummiventile

236948 3.00x16", WL & WLA front mit integrierter Bremstrommel OEM Speichenanordnung (OEM 43009-40) für seitliche Gummiventile 702112 3.50x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, kann auch als Ersatz für 0EM 43007-40 & 43085-81 verwendet werden für mittiges Stahlventil

**702107** 3.50x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen ab 2005, für mittiges Stahlventil **702110** 5.50x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei

Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

**702111** 6.00x16" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen ab 2005, für mittiges Stahlventil

702108 3.50x17" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil, mittiges Stahlventil

**754303** 4.50x17" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen ab 2005 für mittiges Stahlventil (OEM 40843-06)

**789471** 6.00x17" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen ab 2005 für mittiges Stahlventil (OEM 41440-08)

702105 3.00x18" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

**236942** 3.00x18" 40-Loch, (OEM 43005-35) Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

236947 3.00x18", für WL & WLA mit integrierter Vorderradnabe (OEM 43003-30) OEM Speichenanordnung, für mittiges Stahlventil

**702103** 2.50x19" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

702102 2.15x21" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004 für mittiges Stahlventil



#### **VORDERRÄDER FÜR 2000 UND SPÄTER SPORTSTER & DYNA**

Einbaufertige Vorderräder mit Nabe aus verchromtem Aluminium für Einfach- oder Doppelscheiben und dem Speichenmuster aus der Zeit vor 2005. Räder sind für 3/4" . Radachsen ausgelegt.

#### Für 2000-2004 Sportster und 2000-2003 Dyna, außer FXDWG Dyna Wide Glide

710966 19x1, 85 mit abgerundetem Custom Style Felgenhorn und Chromspeichen

710967 19x1, 85 mit abgerundetem Custom Style Felgenhorn und Edelstahlspeichen



#### Custom Style Felgen "Rolled Edges" mit abgerundetem Felgenhorn

**702100** 1.85x19" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004 für mittiges Stahlventil

702101 1.85x21" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004 für mittiges Stahlventil

231622 2.15x21" 40-Loch, Speichenanordnung wie bei Modellen bis 2004 für mittiges Stahlventil



HELME, GEPÄCK

03 Auspuff

ELEKTRIK 8

KRAFTSTOFF-ZUFUHR

MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDAF ANTRIE

RÄDER & REIFEN

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER

15 Gabeln

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HAITER

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL





#### SCHWARZ PULVERBESCHICHTETE FELGEN

Für den Custom-Bike-Hersteller, der den speziellen "Cafe Racer" -Look haben möchte, bietet Zodiac glänzende, schwarz pulverbeschichtete Felgen sowohl im Drop-Center-Stil als auch im Custom-Stil mit gerollten Kanten an.

Hinweis: Harley hat 2005 das Felgendesign und das Speichenmuster geändert, ohne die Teilenummern für die Felgen zu ändern. Die Felgen ab 2005 erfordern längere Speichen, weshalb sie sich auf neue Teilenummern für die Speichen beziehen.

#### **Dropcenter Felgen (Schwarz)**

- **234139** Felge 4, 50 x 15" 40 Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil
- 232697 Felge 3.00 x 16" 40-Loch Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2005, für mittiges Stahlventil
- **234310** Felge 3, 50 x 16" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil kann auch verwendet werden, um 0EM 43007-40, 43085-81, 43085-97 zu ersetzen)
- 234134 Felge 3, 50 x 16" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2005, für mittiges Stahlventil
- **234145** Felge 5, 50 x 16" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges
- **234309** Felge 6.00 x 16" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2005, für mittiges
- **234135** Felge 3, 50 x 17" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil
- **234133** Felge 3, 00 x 18" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil
- 232709 Felge 2, 50 x 19" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil
- 232700 Felge 2, 15 x 21" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil

- **Customfelgen mit abgerundeten Kanten 232702** Felge 1, 85 x 19" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil
- 232703 Felge 1, 85 x 21" 40-Loch, Speichenmuster wie Original bei Modellen bis 2004, für mittiges Stahlventil





#### **SPEICHENSÄTZE VON ZODIAC**

Zodiac bietet jedem Radspanner eine große Auswahl von polierten Edelstahlspeichen, oder eine verchromte Stahlversion an. Aus hochwertigen Materialien hergestellt ist es mit dieser Auswahl kein Problem die Speichen als OEM Ersatz zu verwenden oder ein anderes Rad, eigener Wahl aufzubauen. Die Sätze werden für ein Rad angeboten. Für diejeniegen die Ihr 19" oder 21" Vorderrad auf 16" (Stahlfelge) umrüsten und die originale Aluminium Radnabe (Narrow oder Wide Glide) verwenden möchten bieten wir einen speziellen Speichensatz an.

Hinweis: Harley hat 2005 die Felgenform und das Speichenmuster geändert, ohne die Artikelnummern dafür zu ändern. Die Felgen ab 2005 erfordern die Verwendung längerer Speichen deswegen wurden Artikelnummern der Speichen geändert. Speichensätze bestehen aus 40 Speichen mit Nippeln. Bestellen Sie 2 Sätze für 80-Speichen Felge und 3 Sätze für 120-Speichen Felge .

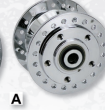
Hinweis: Diese VA-Speichensätze besitzen Speichen und Nippel aus unterschiedlichen Legierungen um ein Festfressen der beiden Komponenten zu vermeiden. Dennoch empfehlen wir bei der Montage der Speichen eine spezielle Paste zu benutzen die diesen Effekt

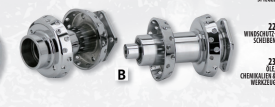
**141183** Extralange Speichennippel, L = 24, 5mm, Satz (42 Stck.)

Je	der	dieser	Sätze	beinhaltet	40 Speichen mit Speichennipp	eln

Verchromt	Edelstahl		OEM	
141140	141188	15" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004	-	(B)
141113	141184	16" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004	43032-40, 43033-40	(B)
234385 141283	234386	16" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2005 16" Narrow Glide Vorderradnaben, müssen im 3-Fach gekreuzten Design gespeicht werden	43241-05	(B) (A)
141100	141101	Für die 32-Loch 16" Vorderradfelgen der Sportster XL1200X Forty Eight von 2010-2015 und XL1200C ab 2011	47887-10	(B)
141169	141174	17" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004	-50 6:	(B)
141170	141186	18" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004	43030-36, 43031-36	(B)
141114	141190	19" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004 (längere Speichennippel ZPN141183 können erforderlich sein)		(B)
141115	141189	19" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster ab 2005	-	(B)
141162	141195	19" für Narrow Glide Vorderradnabe und Speichenmuster bis 2004	43024-73B, 43025-73B	(A)
141268	141269	19" für Narrow Glide Vorderradnabe und Speichenmuster ab 2005	40761-05, 40762-05	(A)
141116	141191	21" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004	43041-82, 43057-80A	(B)
141118	141192	21" für Narrow Glide Vorderradnabe und Speichenmuster bis 2004	43020-87A, 43035-87A	(A)
	701223	23" für Spool-Style Nabe und Speichenmuster bis 2004		(B)







Speichen und Nippel aus rostfreiem Stahl bestehen aus verschiedenen rostfreien Materialien, um ein Festfressen zu vermeiden. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, sie mit einem Haftmittel wie Loctite LB 8150 (ZPN 748028), Loctite LB 8065 (ZPN 748027) oder ähnlichem zusammenzubauen.

**26** Verzeichnis

www.zodiac.nl 11-033 - 01

02

03

05

-06

- 07

08

09

10

14

15

16

17

19

20

23

24

- 25



#### **EDELSTAHLFELGEN AUS EUROPÄISCHER FERTIGUNG**

wunderschönen, polierten Edelstahlfelgen werden von qualifizierten Fachleuten nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt. Egal wie die Witterung auch ist, diese Edelstahlfelgen sind wetterunempfindlich. Hergestellt aus 2.5mm starkem, 18/8 nichtmagnetischem Edelstahl im einmaligen runden Dropcenter Design oder abgerundetem Rolled- Edge Design, welches die Verwendung der originalen, oder vergleichbaren, Speichen aufnimmt. Erhältlich mit Speichenpunzungen in der Mitte der Felge oder ebenfalls mit aussermittiger

Punzung in 40, 80, und 120-Loch Versionen. Passende Speichensätze sind sowohl in verchromt als auch aus Edelstahl erhältlich. Diese Speichensätze beinhalten jeweils 40 Speichen mit Nippeln. Deshalb bestellen Sie bitte 2 Sätze für 80-Speichen Räder und 3 Sätze für 120-Speichen Räder.

Hinweis: Achten Sie auch auf unsere extrabreiten Naben für diese Felgen.

Felgen	mit	mittiger	Punzung
C			

Größe	40-Loch	80-Loch	120-Loch
15"x4.25", Drop Center	701009		701011
16"x3.50", Drop Center	701033	701034	701035
16"x4.25", Drop Center	701036	701037	701038
17"x3.50", Drop Center	701059	701060	701061
17"x4.25", Drop Center	701062	701063	701064
18"x2.15", Rolled Edge	701000		701002
18"x3.50", Drop Center	701083	701084	701085
18"x4.25", Drop Center	701086	701087	701088
19"x2.15", Rolled Edge	701003	701004	701005
21"x2.15", Rolled Edge	701006	701007	701008
23"x3.50", Drop Center	701148	701149	701150

Felgen mit aussermittiger Punzu	ıng		
Größe	40-Loch	80-Loch	120-Loch
15"x6.00"	701015	/10///	S
15"x7.00"	701021	/ - /	10
15"x8.00"	701027	- // 6 \	-
16"x5.00"	701116	701039	701040
17"x7.00"	701074	-////	
17"x10.50"	1000	701145	701146
18"x5.50"	The state of the s	- 10 B	701091
18"x7.00"	10 10	701099	30 1
18"x10.50"	701141	701142	701143



**Parkerized** 



#### 19" FELGE MIT ABGERUNDETEN KANTEN

Zodiac bietet mit die besten Felgen an. Diese 2.50 x 19" Felge ist eine Reproduktion der Drop Center Felge aber mit abgerundeten Kanten. Versehen mit den modernen Punzungen, damit man die Felge schnell und unkompliziert einspeichen kann (OEM 43018-73).

233586 19" Felge



#### SPEICHENSÄTZE FÜR VINTAGE MODELLE

Stainless Steel

Replikas der originalen Speichen wie sie bei den auswechselbaren Hinterrädern der 45CI Solomaschinen verwendet wurden, perfekt zur Restauration. Im Satz mit 40 Speichen und 40 Nippeln angeboten.

#### Für 16" Felgen

236944 Kadmiertes Finish (0EM 3943-40A, 43033-30) 236943 Phosphatiertes Finish (OEM 3943-40A,

43033-30)

Für 18" Felgen 236945 Kadmiertes Finish (0EM 3943-36A, 43030-36)

236946 Phosphatiertes Finish (OEM 3943-36A, 43030-36)





#### Flache Speichensätze Chrom Edelstahl 141229 19" OEM-Felge, Spool-Style 19" OEM-Felge, Narrow 141242 Glide Nabe vorne 141231 -21" OEM-Felge, Spool-Style 21" OEM-Felge, Narrow 141233 -Glide Nabe vorne Gedrehte Speichensätze

(B)

(A)

(B)

(A)

Chrom	Edelstahl		
141260		16" OEM-Felge, Spool-Style	(B)
	141245	19" OEM-Felge, Spool-Style	(B)
	141179	19" Custom-Felge, Spool-Style	(B)
141262	141244	21" OEM-Felge, Spool-Style	(B)
	141246	21" OEM-Felge, Narrow Glide Nabe vorne	(A)



#### **VORDERRADNABE MIT BREMSTROMMEL FÜR 45CI** MODELLE

Exakte Replika der originalen Vorderradnaben der WLA Modelle. Wird komplett mit Flansch, Bremstrommel sowie internen Komponenten geliefert und eignet PRIMÄRANTRIEB sich für alle 45Cl Solomaschinen von 1930-1952, Servi-Car Modelle von 1932-1940 sowie spätere WLA Militärmodelle.

236949 Vorderradnabe komplett (OEM 3906-30N)



#### SPEICHENSÄTZE FÜR 45CI VORDERRÄDER

Genaue Replikas der Speichen wie sie bei den 45CI Modellen & Servi Cars mit der halben Bremstrommelnabe verwendet wurden.

Speichensätze für 18" Felge, bestehend aus 20Stck. 5 5/16" und 20Stck. 8 3/8" Speichen sowie 40 Speichennippeln (OEM 3945-30A, 43029-30)

238940 Phosphatiertes Finish 238939 Kadmiertes Finish 238938 Chrom

SUPPLIES

Speichensätze für 16" Felge, bestehend aus 20Stck. 4 11/16" und 20Stck. 6 7/8" Speichen sowie 40 Speichennippeln (OEM 3945-45A, 43036-40)

238937 Edelstahl 238936 Chrom



# Colony

#### **VERCHROMTE BREMSTROMMELSCHRAUBEN**

Hochfeste Chromschrauben für alle Modelle von 1935-1972 mit auswechselbaren Bremstrommeln. 5er Pack (0EM 4026-35 & 43530-35A). Ein spezieller Gewindebohrer zur Instandsetzung des Gewindes sowie ein spezieller T-Schlüssel sind ebenfalls erhältich.

339009 Verchromte, hochfeste Bremstrommelschrauben 238934 Gewindebohrer, 3/8"-20



740047 Colony Radbolzen T-Schlüssel (OEM 94621-35) Made in USA Samwel Radbolzen T-Schlüssel (0EM 94621-35) Made in EU



#### **RADNABEN FÜR BIG TWINS VON 1967-1972**

Hochglanzverchromte Radnaben für alle Big Twins von 1967-1972 vorne & hinten. Ersetzt die OEM 43540-67A, aber die Lager und Dichtringe müssen separat bestellt

**743751** Für vorne und hinten bei FL Modellen 1968-1972, sowie hinten bei FX-Super Glides 1971-1972. Beinhaltet 3 Lager (OEM 43577-67) und 2 (7, 62mm) dicke Simmeringe (0EM 41210-55)



148008 Hochglanzverchromte Radnabe Radlagerkit:



#### **SPEICHENSÄTZE CUSTOM**

Werten Sie Ihre Speichenräder mit diesen Custom-Speichen im flachen oder gedrehten Design auf. Sie haben die Wahl zwischen Chromspeichen oder polierten Edelstahlspeichen. Diese Speichen vereinen tolle Optik mit hervorragender Stabilität. Die grosse Auswahl erlaubt viele Anwendungsmöglichkeiten für OEM Räder sowie viele andere Custom-Räder.

Speichen und Nippel aus rostfreiem Stahl bestehen aus verschiedenen rostfreien Materialien, um ein Festfressen zu vermeiden. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, sie mit einem Haftmittel wie Loctite LB 8150 (ZPN 748028), Loctite LB 8065 (ZPN 748027) oder ähnlichem zusammenzubauen.

> www.zodiac.nl 11-035

03 Auspuff

ELEKTRIK 8 BELEUCHTUNG

KRAFTSTOFF-ZUFUHR

MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDAR

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER

GABELN

SCHUTZBLECHE &-HALTER

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

VERZEICHNIS

01

02

03

05

06

07

10

12

14

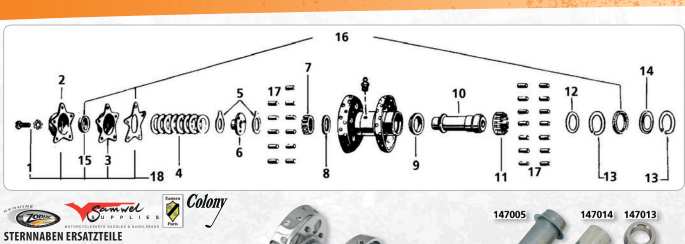
19

20

23

24

26



Hochwertige Ersatzteile für Sternnaben der Modelle 1937-1957 (61", 74" und 80") vorne und hinten sowie 1937-1952 W-Modelle hinten und 1941-1957 Servi-Cars vorne. Zodiac Genuine Parts sofern nicht anderweitig gekennzeichnet.

148076 [1.] Nabenabdeckungsschrauben/ Sicherungsblechsatz, 5 St. (OEM 050/2756 & 0363/7230)

(OEM 3972-35/43566-35A)

**148070** [3.]Innencover, im 1955er-Style, passt auch auf ältere Modelle (OEM 43574-55)

148079 [4.] Einstellscheiben 0.002 "50er Pack

148078 [5.] Anlaufscheibe dick (OEM 43563-35)

148077 [6.] Drucklagerhülse (OEM 43556-35)

148080 [7.] Lagerkäfig mit Rollen (OEM 24721-30 & 9220A)

148081 [8.]Innere Anlaufscheibe (OEM 43552-39) 10er Pack

148084 [11.]Lagerkäfig mit Rollen Bremsseite (OEM 43778-35 & 9220)

(OEM 43558-39)

5er Pack (0EM 43558-39)

148087 [13.] Sternnaben U-Scheiben Sicherungsring,

027508 [16.] Dichtung und Kork U-Scheibensatz

239987 [16.] Dichtung & Korkscheibenkit, Colony

723124 [17.]Std., 0.250"x0.490", Eastern USA, 24er

234645 Std., 0.250"x0.490", Eastern USA, 28er Pack

234648 +.0002", Eastern USA, 28er Pack

234649 +.0004", Eastern USA, 28er Pack

234650 +.0006", Eastern USA, 28er Pack

234651 +.0008", Eastern USA, 28er Pack

(OEM 2289-25MA & 9225A)

148071 [2.]Äussere Abdeckung

(OEM 43560-35)

148082 [9.] Lagerhülse (OEM 43561-39)

148083 [10.]Rollenlagerhülse (OEM 43550-35)

745981 [12.] Anlaufscheibe Bremsseite, Samwel

745982 [12.] Anlaufscheibe Bremsseite, Eastern USA,

10er Pack (0EM 43554-35)

148088 [14.] Kork U-scheiben, Haltering (OEM 43570-35) 25 Pack

148089 [15.] Kork U-scheibe, klein (OEM 43570-35) 10er Pack

(OEM 43570-35 & 43571-35 & 43576-31)

(OEM 43570-35 & 43571-35 & 43576-31)

Pack, (OEM 2289-25 & 9220A)

(OEM 2289-25 & 9220A)

(OEM 2289-25D & 9221A)

(OEM 2289-25F & 9222A)

(OEM 2289-25H & 9223A)

(OEM 2289-25KA & 9224A)

234652 +.0010", Eastern USA, 28er Pack

234653 +.0020", Eastern USA, 28er Pack 148086 [18.] Sternnaben Abdeckungssatz **SPOOL STYLE STERNNABE MIT** KEGELROLLEN-LAGER (TIMKEN)

Diese verchromten Naben sind von Grund auf neu gestaltet, mit den originalen Abmessungen, aber mit der Zuverlässigkeit der Kegelrollenlager und konventionellen Simmerringen, Vergleichen Sie diese Nabe nicht mit den Zubehörnaben die Sie sonst kennen. Es wurden weder Kosten noch Aufwand gescheut, um Ihnen diese besonders hochwertige Sternnabe zu einem solchen Preis anbieten zu können! Bieten verstärkte Speichenflansche, solide Verchromung oder schwarze Beschichtung, einstellbare Vorspannung und Kegelrollenlager. Vorspannung wird ab Werk eingestellt.

Hinweis: Eine entsprechende Achse muss für diese Naben verwendet werden. Diese speziellen Achsen können sowohl für OEM als auch Zodiac Naben verwendet werden. Die OEM Achsen passen allerdings nicht in die Zodiac Sternnaben.

148096 Komplette Nabe "Late-Style", verchromt

148072 Komplette Nabe "Late-Style", schwarz 148097 Lagerdistanz 2.410 Orange, einzeln 148100 Lagerdistanz 2.424 Gelb, einzeln

148101 Lagerdistanz 2.438 Weiss, einzeln 210208 Lager und Käfig (zwei komplette Sätze)

022435 Simmeringpaar "Spät Style" mit 13/4 Aussendurchmesser

148098 Achsendistanz, verchromt, einzeln **148099** Sprengringe (2 St.)

148071 Äussere Abdeckung (OEM 3972-35/43566-35A)

148076 Nabenabdeckungsschrauben/ Sicherungsblechsatz, 5 St. (0EM 050/2756 & 0363/7230)

#### **Verchromte Radachsen Kits**

339055 Vorne 1936-1948 339056 Vorne 1949-1966 339064 Hinten 1936-1957 339065 Hinten 1958-1966



147002

Ersatzteile für die vorderen & hinteren Radnaben der gängigsten Modelle von 1973-1983

147004

Radlagerdistanz für Stahlnaben der gängigsten Modelle von 1973-1983

**147005** Lagerdistanz 4.420 Orange (OEM 43601-78) **147007** Lagerdistanz 4.434 Gelb (OEM 43602-78) **147008** Lagerdistanz 4.448 Weiss (OEM 43603-78)

Radlagerdistanz für Narrow Glide Alu-Vorderradnaben der Baujahre 1977-1999

147014 Lagerdistanz 2.564" violett, Eastern Parts USA (OEM 43623-78)

147015 Lagerdistanz 2.550 Pink (OEM 43624-78)

147016 Lagerdistanz 2.536" gold, Eastern Parts USA (OEM 43625-78)

Linke Lagerdistanz für Narrow-Glide Alunaben von 1977-1999

147013 Linke Lagerdistanz (OEM 43488-77)

Äussere Lagerdistanzen für Stahlnaben der gängigsten Modelle von 1973-1983.

**147002** Äussere Distanzen, Paar (0EM 41196-73)

Nabenscheiben für Stahlnaben der Baujahre von 1973-1983

147003 Naben U-Scheiben (Paar) (OEM 43559-73)

Sprengringe für die gängigsten Stahlnaben der **Baujahre von 1973-1983** 

**147004** Sprengringe (10er Pack) (0EM 11027)



## KUSTOM TECH

#### **KUSTOM-TECH'S FIN-LINE RADNABEN**

Billet-Alu Radnaben mit poliertem Finish für 3/4" (19mm) Radachsen und Bremsscheiben sowie Kettenräder der Modelle 1984-1999. Ausgelegt sind diese Naben für Speichen der schmalen XL/FX Radnaben. Komplett mit installierten Radlagern im Timken-Style geliefert. Breite der Nabe ist 5 1/8" (130mm) von Flansch zu Flansch.

**751632** Doppelflansch Vorderradnabe für 2" (51mm) Registerscheiben, 5/16" UNC Gewinde

**751633** Doppelflansch Hinterradnabe für 2" (51mm) Registerscheiben und Kettenäder, 7/16" UNC Gewinde für Bremsscheibe und 3/8" UNC Gewinde für Kettenrad/Riemenscheibe.

**751634** Ersatz-Radlagersatz Timken-Style, 2 Paar

**VERCHROMTE VORDERRADNABE FÜR SPORTSTER/** 

Komplette, verchromte Nabe mit allen inneren Teilen

und ausgerichteten Lagern passend für Sportster und FX Modelle mit schmaler Gabel und einer Bremsscheibe

145024 Komplette Radnabe (0EM 43600-74)

231440 Radlager mit Lagerschale (OEM 9052)

FX 1974-1977

(außer 1977 FXS und XLCR).



## KUSTOM TECH

#### KUSTOM TECH MINI-TROMMELBREMSE FÜR VORDERRAD

Mini Trommelbremse für Custombikes mit 80mm Breite aus verchromtem Gusseisen. Die Kühlrippen der Bremse verleihen nicht nur eine nostalgische Optik, sie helfen tatsächlich bei der Abführung der Wärme. Der Innnedurchmesser der Trommel beträgt 130mm und die Seitendeckel sind aus poliertem Aluminium. Wird mit installierten Radlagern für 3/4" Radachsen geliefert und muss mit speziellen VA-Speichen für 21" Felgen und Bremsankerabstützung kombiniert werden (separat erhältlich).

**Hinweis:** Aufgrund der geringen Abmessung ist die Bremsleistung nur für leichte und stark abgespeckte Bikes zu empfehlen.



751635 Kustom Tech Minitrommelbremse



751636 Ersatz-Bremsbeläge



751637 Satz mit 40 VA-Speichen für 21" Felgen



**751638** Bremsanker für 39mm und 41mm Showa Gabeln, VA poliert.

**751639** Bremsanker 39mm und 41mm Showa Gabeln, VA unbehandelt

**751640** Bremsanker für Customzwecke, unbehandeltes VA



# ZODIAC

## 80-SPEICHEN SPOOL STYLE CHROM RADNABEN

Verchromte Custom Radnaben zur Verwendung für 80-Speichen Felgen. Geeignet für die meisten Wide Glide oder auch andere breite Gabeln. In den meisten Fällen können diese Naben auch für Hinterräder verwendet werden. Die Naben werden komplett mit allen Innenteilen montiert und fertig ausdistanziert geliefert. Diese Naben besitzen 5/16" (8mm) Bohrungen in den Flanschen und einen 2" Flansch zur Verwendung von Bremsscheiben und Riemenscheiben bzw. Kettenrädern der Modelle von 1984 bis 1999. Alle Einzelteile dieser Naben sind separat erhältlich.

**147088** Komplette Radnabe für 80 Speichen **147005** Lagerdistanz 4.420 Orange (OEM 43601-78) **147007** Lagerdistanz 4.434 Gelb (OEM 43602-78) **147008** Lagerdistanz 4.448 Weiss (OEM 43603-78)

**147002** Äussere Distanzen, Paar (OEM 41196-73) **147003** Naben U-Scheiben (Paar) (OEM 43559-73)

**147004** Sprengringe (10er Pack) (0EM 11027) **231440** Radlager mit Lagerschale (0EM 9052)

O1 HELME, GEPÄCK, – AUDIÓ & MEHR O2 – SITZE

AUSPUFF

ELEKTRIK & — Beleuchtung

**06** Kraftstoff- — Zufuhr

ZUFUHR

07

MOTOR

**08** Märantrieb

GETRIEBE

SEKUNDÄR- – Antrieb

> RÄDER & Reifen

13 FUSSRASTEN

> 14 LENKER

GABELN

17 SCHUTZBLECHE -&-HALTER

18 BENZINTANKS & INSTRUMENTE

> ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN

SCHRAUBEN

SPIEGEL

**22** NDSCHUTZ-SCHEIBEN

Z3 ÖLE, IEMIKALIEN & WERKZEUG

Z4 TECHTIPPS & JERVERWEISE > ZPN

25 UERVERWEIS ZPN > SEIT

**26** Verzeichnis

www.zodiac.nl 11-037





06

08

09

10

19

20

#### **VORDERRAD- & HINTERRADNABEN**

Eine große Auswahl an Standardnaben für die meisten Anwendungen. Sofern nicht anders angegeben, werden alle Radnaben mit eingebauten Lagern, Dichtungen und Lagerabstandshaltern geliefert. Räder für ABS-Anwendungen sind mit speziellen ABS-Lagern ausgestattet, nicht jedoch mit dem ABS-Sensor. Naben für Modelle bis 1999 verwenden Bremssccheiben und Riemenscheiben mit einem Innendurchmesser von 2 Zoll. Naben für Modelle ab 2000 verwenden Bremsscheiben und Riemenscheiben mit einem Innendurchmesser von 2, 22" Zoll. Alle besitzen den standardmäßigen Harley 5-Lochkreis mit einem 3 1/4" (82, 6mm) Kreisdurchmesser.

#### Vorderradnaben für FX

**147012** [A]FX, FXE, FXEF 1978-1983. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43600-78)

**789352** [A]FX, FXE, FXEF 1978-1983. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, V-Twin Mfg. (0EM 43600-78)

147028 [A]FXE & FXEF 1984-1985. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Einzeloder Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43619-84)

**147012** [A]FXR 1982-1983. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43600-78)

**789352** [A]FXR 1982-1983. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, V-Twin Mfg. (0EM 43600-78)

**147028** [A]FXR (außer FXLR) 1984-1999. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Einzeloder Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43619-84)

**147022** [BJFXWG 1980-1983. verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe mit 5/16" Befestigungslöchern, Original Zodiac (OEM 43663-80A)

**789353** [B]FXWG 1980-1983. verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe mit 5/16" Befestigungslöchern, V-Twin Mfg.

**147057** [C]FXWG 1984-1986. verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac (OEM 43672-84)

**789350** [C]FXWG 1984-1986. verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43672-84)

Vorderradnaben für Sportster

**147012** [A]Sportster 1978-1983. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43600-78)

**789352** [A]Sportster 1978-1983. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43600-78)

147028 [A]Sportster 1984-1999. Verchromte Alunabe für3/4"RadachseundEinzel-oderDoppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43619-84)

147150 [A]Sportster 2000-2007. Verchromte Alunabe, Genuine Zodiac. Bestellen Sie 2 Stk. 3/4" Radachslager ZPN732900 und eine Lagerdistanz ZPN789360, diese sind separat erhältlich

**789343** [A]Sportster ab 2008 mit 40-Speichen-Vorderrad. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und Einscheiben ohne ABS, V-Twin Mfg.

ABS, V-Twin Mfg. **789343** [A]Sportster ab 2008 mit

40-Speichen-Vorderrad. Verchromte Alunabe
für 25mm Radachse und Einscheiben mit ABS,
V-Twin Mfg. Bestellen Sie 1 Stück. 702000 ABS
Radlager einzeln

**789344** [A]Sportster XL1200X Forty Eight 2010-2015 und XL1200C Custom ab 2011 mit 40 Speichen Vorderrad. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und eine Bremsscheibe mit ABS, V-Twin Mfg.

789345 [D]Sportster XL1200X Forty-Eight 2010-2015 und XL1200C Custom 2011 mit 32-Speichen-Vorderrad. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und einer Bremsscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg.

Vorderradnaben für Dyna

**147028** [A]Dyna 1984-1999 außer FXDWG Wide Glide. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Einzel- oder Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43619-84)

**147057** [C]Dyna Wide Glide FXDWG 1991-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac (OEM 43672-84)

**789350** [C]Dyna Wide Glide FXDWG 1991-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43672-84)

147050 [A]Dyna 2000-2003 außer FXDWG Wide Glide. Verchromte Alunabe für Einzel- oder Doppelscheibe, Genuine Zodiac. Bestellen Sie 2 Radlager ZPN723900 3/4" und eine Lagerdistanz ZPN789360 separat 147150 [A]Dyna 2004-2005 außer FXDWG Wide Glide. Verchromte Alunabe für 1" Radachse und Einzel- oder Doppelscheibe, Genuine Zodiac. Bestellen Sie 2 Stück 1" Radlager ZPN 732901 und eine Lagerdistanz ZPN 789385 separat

**789363** [A]Dyna 2004-2005 außer FXDWG Wide Glide. Verchromte Alunabe für 1" Radachse und Einzel- oder Doppelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43877-04)

**147151** [F]Dyna Wide Glide FXDWG 2000-2005. Verchromte Stahlnabe für 3/4"Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac. 2 Stück Radlager ZPN732900 separat bestellen

**789361** [E]Dyna Wide Glide FXDWG 2000-2005. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43672-00)

**789329** [A]Dyna FXDC & FXDL 2006-2007. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und eine Bremsscheibe, ohne ABS, V-Twin Mfg. (OEM 43243-06)

**789362** [E]Dyna Wide GÍide FXDWG 2006-2007, verchromte Alunabe für 1" Radachse und eine Bremsscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg. (OEM 43555-06)

**789328** [A]Dyna 2008-2017 außer FXDWG Wide Glide. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse, Narrow Glide Gabeln und eine Bremsscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg.

789326 [A]Dyna 2012-2017. Verchromte Alunabe für 25mmRadachse,NarrowGlideGabelnundSingleoder Dual Disc mit ABS, V-Twin Mfg.

**789332** [E]Dyna Wide Glide FXDWG 2008-2017. VerchromteAlunabefür25mmRadachseundeine Bremsscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg.

**789325** [E] Dyna Wide Glide FXDWG 2008-2017. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und eine Bremsscheibe mit ABS, V-Twin Mfg.

#### Vorderradnaben für Softail

**147057** [C]FX Softail 1984-1999 ausser 1984-1996 FXSTS. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac (OEM 43672-84)

**789350** [CJFX Softail 1984-1999 ausser 1984-1996 FXSTS. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43672-84)

**746079** [C]FXSTS Softail Springer 1988-1996. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43677-88)

**147063** [CJFL Softail 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac (OEM 43053-86)

147151 [F]Softail 2000-2007. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, Original Zodiac. 2 Stück Radlager ZPN732900 separat bestellen

**789361** [E]Softail 2000-2007. Verchromte Alu-Nabe für 3/4" Radachse und Einzelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43672-00)

**789332** [E]Softail 2008-2017. Verchromte Alu-Nabe für 25mm Radachse und eine Bremsscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg.

**789325** [E]Softail 2008–2017. Verchromte Alu-Nabe für 25mm Radachse und eine Bremsscheibe mit ABS, V-Twin Mfg.

#### Vorderradnaben für Tourer & Trikes

**147060** [B]FL & FLH 1973-1981. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43540-73A)

**789351** [B]FL & FLH 1973-1981. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, V-Twin Mfg. (OEM 43540-73A)

147058 [B]FLH & FLT 1982-1986. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 40952-82A)

147081 [B]Tourer 1987-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Doppelscheibe, Original Zodiac (OEM 43404-87)



26

- 147152 [G]Tourer 2000-2007. Verchromte Stahlnabe für 1" Radachse und Doppelscheibe, Genuine Zodiac. 2 Stk. 1" Radlager ZPN 723901 separat bestellen
- 789330 [J]Tourer 2008. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und Doppelscheibe, V-Twin Mfg.
- 789331 [H]Tourer & Trikes ab 2009. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und Doppelscheibe ohne ABS, V-Twin Mfg.
- 789327 [H]Tourer & Trikes ab 2009. Verchromte Alunabefür25mmRadachseundDoppelscheibemit ABS, V-Twin Mfg.

#### Hinterradnaben für FX

- **147060** [B]FX 1973-1984. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 43540-73A)
- 789351 [B]FX 1973-1984. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (0EM 43540-73A)
- **147059** [B]FXR 1986-1994. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40976-86)
- **789366** [B]FXR 1986-1994. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (0EM 40976-86)
- 147058 [B]FXWG 1982-1984. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40952-82A)

#### Hinterradnaben für Sportster

- 147026 [B]Sportster K, KH, XL, XL, XLH und XLCH 1955-1978, V-Twin-Mfg. (0EM 41017-55, 41017-66)
- 147056 [B]Sportster 1979-1981, Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg.
- (0EM 43457-79) **147058** [B]Sportster 1982-1984. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40952-82A)
- **147059** [B]Sportster 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40976-86)
- 789366 [B] Sportster 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 40976-86)
- **147153** [G]Sportster 2000-2004. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Genuine Zodiac. Bitte 2 Stück Radlager ZPN732900 separat bestellen (0EM 40976-00)
- **789354** [J]Sportster 2000-2004. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 40976-00)
- 147153 [G]Sportster 2005-2007. Verchromte Stahlnabe für 1" Radachse, Genuine Zodiac. Bitte 2 Stück Radlager ZPN732901 separat
- 789333 [J]Sportster 2005-2007. Verchromte Alunabe für 1" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 41053-02)
- 789341 [J]Sportster ab 2008. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse, kein ABS, V-Twin Mfg.
- 789342 [J]Sportster ab 2015. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse, mit ABS, V-Twin Mfg.

#### Hinterradnaben für Dyna

- **147059** [B]Dyna 1991-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40976-86)
- **789366** [B] Dyna 1991-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 40976-86)
- 147153 [G]Dyna 2000-2003. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Genuine Zodiac. Bitte 2 Stück Radlager ZPN 732900 separat bestellen
- 789354 [J]Dyna 2000-2003. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg.
- **147153** [G]Dyna 2004-2007. Verchromte Stahlnabe für 1" Radachse, Genuine Zodiac. Bitte 2 Stück Radlager ZPN732901 separat bestellen
- 789333 [J]Dyna 2004-2007. Verchromte Alunabe für 1" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 41053-02) 789334 [J]Dvna 2008-2017. Verchromte Alunabe für
- 25mm Radachse und kein ABS, V-Twin Mfg.
- 789339 [J]Dyna 2012-2017. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und ABS, V-Twin Mfg.

**789340** [J]Dyna Wide Glide 2011-2017. Verchromte Alunabe für 25mm Radachse und ABS, V-Twin

#### Hinterradnaben für Softail

- 147059 [B]Softail 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 40976-86)
- **789366** [B]Softail 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 40976-86)
- 147153 [G]Softail 2000-2006. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac, bestellen sie 2x Radlager ZPN732900 separat
- 789354 [J]Softail 2000-2006. Verchromte Alu-Nabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg.
- 789337 [J]Softail 2007-2017. Verchromte Alu-Nabe für 25mm Radachse ohne ABS, V-Twin Mfg.
- [J]Softail 2007-2017. Verchromte Alu-Nabe für 25mm Radachse und Einscheiben mit ABS, V-Twin Mfg.

#### Hinterradnaben für Tourer

- **147060** [B]FL & FLH 1973-1985. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Original Zodiac (OEM 43540-73A)
- 789351 [B]FL & FLH 1973-1985. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg. (OEM 43540-73A)
- 147082 [K]Tourer 1986-1999. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse und Hinterer Bremsscheibe mit 5" Lochkreis, Original Zodiac (OEM 41020-86)
- 147153 [G]Tourer 2000-2006. Verchromte Stahlnabe für 3/4" Radachse, Genuine Zodiac. 2 Stück Radlager ZPN732900 separat bestellen
- 789354 [J]Tourer 2000-2001. Verchromte Alunabe für 3/4" Radachse, V-Twin Mfg.
- 789333 [J]Tourer 2002-2007. Verchromte Alunabe für 1" Radachse, V-Twin Mfg. (0EM 41053-02)
- 789335 [J]Tourer 2008. Verchromte Alunabe für 25mm-Radachse, V-Twin Mfg. Mit serienmäßigem Ruckdämpfer verwenden
- 789336 [L]Tourer ab 2009 für 25mm Radachse ohne ABS, V-Twin Mfg.
- 789338 [L]Tourer ab 2009 für 25mm Radachse mit ABS, V-Twin Mfg.



#### RADLAGER & PULLEYLAGER

Originalersatz für die geschlossenen Kugellager der Harley Modelle ab 2000. Unsere Eco Line Radlager werden nach DIN/SAE Standards unter unserer eigenen Qualitätskontrolle gefertigt. Alle anderen Lager werden vom Originalhersteller hergestellt.

- 234312 Schmalles Lager für Aftermarket Räder mit 3/4" Achse (19.05 x 52 x 15mm)
- 732900 Eco Line Radlager für 3/4" Achsen der Sportster 2000-2007 vorne und 2000-2004 hinten, Softail 2000-2006 vorne und hinten, Softail Springer 2000-2007 vorne und hinten, Dyna 2000-2003 vorne und hinten sowie FLH/ FLT 2000-2001 hinten (OEM 9267)
- 732901 Eco Line Radlager für 1" Achsen der Sportster 2005-2007 hinten, FLH/FLT 2000-2007 vorne und 2002-2007 vorne und hinten, V-Rod 2002-2007 vorne und hinten, Dyna 2004-2007 vorne und hinten (OEM 9247)
- 234754 SKF Radlager für 25mm Achsen der Softail ab 2007 vorne und hinten (ausser 2007 FLSTC Springer vorne), Sportster, Dyna, FLH & FLT

und V-Rod 2008-2017 vorne und hinten. Passen nicht auf die Sensorseite der Räder die mit ABS ausgestattet sind (OEM 9276)

702002 Eco LineRadlager für 25mm Achsen der Softail ab 2007 vorne und hinten (ausser 2007 FLSTC Springer vorne), Sportster, Dyna, FLH & FLT und V-Rod 2008-2017 vorne und hinten. Passen nicht auf die Sensorseite der Räder die mit ABS ausgestattet sind (OEM 9276)



**702000** Eco Line Radlager für die ABS Sensor Seite der Räder mit 25mm (0.984") Achsen alle Modelle mit ABS ab 2008 (OEM 9252)

732903 Pulleylager für FLH/FLT ab 2008 (0EM 9285) **732904** Pulleylager für V-Rod 2008-2017 (0EM 9254)



#### **ARLEN NESS**

#### ABS RADLAGER FÜR ARLEN NESS BIG WHEELS

Mit diesen Radlagern erhalten sie wieder die volle ABS Funktion bei Tourern ab 2014 und Softails ab 2015 die mit einem grösseren Vorderrad ausgestattet wurden. Die Abmessungen der Lager sind 52x25x18mm und der Einbau in Zubehörfelgen mit anderen Lagerabmessungen kann eine Bearbeitung der Nabe und/oder des Spacers erforderlich machen.

A18895 Für 21" Räder in Harleys die normalerweise mit 16", 17", 18" oder 19" Vorderrad ausgestattet sind

A18896 Für 23" Räder in Harleys die normalerweise mit 16", 17", 18", 19" oder 21"Vorderrad ausgestattet sind

A18897 Für 26" Räder in Harleys die normalerweise mit 16", 17", 18", 19" oder 21"Vorderrad ausgestattet sind



#### **TIMKEN RADLAGER**

Diese Original Timken Radlager mit Lagerschale sind für alle Big Twin Modelle von 1973-1999 vorne und hinten geeignet sowie für Sportster Vorderräder von 1973-1999 QUERVERWEISE und Sportster Hinterräder von 1979-1999. Ausserdem sind es die gleichen Lager die auch bei den 4-Gang Big Twin Modellen von 1958-1984 als Schwingenlager QUERVERNEISE verwendet wurden. Werden als einzelnes Lager mit dazugehöriger Lagerschale angeboten und entsprechen OEM 9033 & 9052.

231440 Radlager mit Lagerschale (OEM 9052)

AUSPUFF

ELEKTRIK REI FUCHTUN

MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDAF

13 FUSSRASTEN

14 LENKER GABELN

SCHUTZBLECHE &-HALTER

**20** Schrauben

21 SPIEGEL

26 Verzeichnis



02

03

05

06

07

10

12

14

20

23

26

DOPPELREIHENLAGER-UMRÜSTSATZ Konvertieren Sie Räder mit Timken-Style-Lagern, um das Radlagerspiel zu eliminieren. Dauerhaft abgedichtete zweireihige Kugellager haben eine längere Lebensdauer und erfordern keine Einstellung. Für die originale 3/4" (19, 05mm) Radachse. Lager haben einen Außendurchmesser von 1, 782", Innendurchmesser 0, 747", Breite 0, 81". Die Länge des Lagerabstands beträgt 4 1/2". Für Hinterradnaben von 1991-1999 XL, FXST 1984-1999, FLST FLT 1986-1999 und FXD 1991-1999. Passt auch für die meisten anderen Modelle von 1973-1999 vorne und hinten, wenn der Abstandhalter auf die korrekte Länge gebracht werden.

781211 Doppelreihen-Umrüstlager





#### **ALL BALLS RADLAGER & SIMMERING** SÄTZE

Praktische Sätze mit Lagern und Simmeringen für viele Modelle.

743752 [A.] Für vorne an FX SuperGlide Modellen 1971-1972 und Sportster 1958-1972. Beinhaltet 2 Radlager für eine 17mm Radachse (OEM 9009) und 2 Simmeringe (OEM 9008)

743751 [B.]Für vorne und hinten bei FL Modellen 1968-1972, sowie hinten bei FX-Super Glides 1971-1972. Beinhaltet 3 Lager (OEM 43577-67) und 2 (7, 62mm) dicke Simmeringe (OEM 41210-55)

743749 [C.]Für vorne bei FLH 1978-1985, FLHC 1981 FLHR 1994-1999, FLHRC 1998-1999, FLHS 1980-1993 FLHT 1986-1999 und FLHTC 1983-1999. Beinhaltet 2 Timken Style Radlager für eine 3/4" (19mm) Radachse (OEM 9052) und 2 0.3" (7, 62mm) dicke Simmeringe (OEM 47519-72)

743750 [D.]Für vorne und hinten an sehr vielen Modellen von 1973-1999. Beinhaltet 2 Timken Style Radlager für eine 3/4" (19mm) Radachse (0EM 9052) und 2 0.4" (10, 16mm) dicke Simmeringe (OEM 47519-83A)



oder Speichenrädern vorne (nicht FXWG) FL Gussräder vorne und hinten 1973-1979 sowie FLT/FLHT Gussräder (Antriebsseite) 1980-1983 (OEM 47519-72)

022401 Für die gängigsten Modelle von 1984-1999 vorne und hinten, mit Gussrädern oder Speichenrädern (OEM 47519-83A)

**James** 

742475 Für alle Stahl Vorderrad- und Hinterradnaben 1973-1983. FL Gussräder vorne und hinten 1980-1984, FLT/FLHT Gussräder vorne und hinten (Bremsseite) 1982-1984 (OEM 47519-58)

742477 Für die meisten Modelle vorne und hinten mit Guss oder Speichenrädern 1984-1999 (OEM 47519-83A)

742476 Für FX/FXR/XL Modelle mit Guss oder Speichenrädern vorne (nicht FXWG) FL Gussräder vorne und hinten 1973-1979 sowie FLT/FLHT Gussräder (Antriebsseite) 1980-1983 (OEM 47519-72)





#### ABDECKUNGEN FÜR VORDERNABEN

Verchromte Abdeckung mit versenkten Inbusschrauben. Die vordere Abdeckung besitzt 6 Blindschrauben und zwei richtige Inbusschrauben zur Befestigung am Speichenflansch. Die Abdeckungen sind aus gegossenem Aluminium und werden mit verchromten Anbauteilen komplett geliefert, passend für Speichenund Gussräder.

147049 Vordere Nabenabdeckung für alle FXWG und Softail Modelle, außer Fat Boy, von 1984-1992



#### "SPINNER" ALUMINIUM RADNABENABDECKUNG

Diese wunderschönen Abdeckungen von Kustom Tech sind aus massivem Billet-Alu und erhältlich für alle originalen oder vergleichbaren Zubehör Hinterradnaben.

Für Modelle von 1984-1999 741134 Poliertes Cover

Für Modelle ab 2000 751149 Poliertes Cover





#### **VORDERRADNABENABDECKUNG**

Wunderschön verchromte Abdeckungen für die Radnaben der Drahtspeichenräder.

147017 Für FL 1949-1966 (OEM 43303-49)

147018 Für FL 1967-1972 (0EM 43304-67)

147036 Für FL 1973-1980 (OEM 43304-73)

147037 Für FL 1981-1984 (OEM 44463-82)

147034 Für FXWG von 1984-1986, FXDWG von 1991-1999 und FXST Softails von 1984-1999, ausser Springer



#### **BUELL RADLAGERSÄTZE VON ALL BALLS RACING**

Praktische Kits mit beidseitig abgedichteten Radlagern für gängigsten Buell Modelle.

743753 [A.]Radlagersatz mit zwei Radlagern für Vorderräder der Cyclone Modelle 1997-2002, X1 Lightning 2000-2002, Thunderbolt 1999-2001 sowie Hinterräder der Blast Modelle 2000-2009

743754 [B.]Radlagersatz mit zwei Radlagern für Hinterräder der XB9R Firebolt 2003-2006, XB9S Lightning 2003-2009, 1125R & 1125CR ab 2008, XB12R Firebolt 2005-2008, XB12S Lightning 2005-2009 sowie XB12 Ulysses 2006-2009 (OEM 43691-94Y)

743755 [C.]Zwei geschlossene Radlager mit 2 Dichtringen für Vorderräder der XB9R Firebolt 2003-2006, XB9S Lightning 2003-2009, 1125 R & 1125CR ab 2008, XB12R Firebolt 2005-2008, XB12S Lightning 2005-2009 sowie XB12 Ulysses

2006-2009 (OEM 43691-94Y)





Erhältlich für viele Modellen von

1955-1999. Simmeringe von Zodiac werden einzeln angeboten und von James Paarweise.

Zodiac

022351 Für FL Stahlnaben von Sportster und K-Modelle mit Speichenrädern 1955-1978 und FX Modelle 1971-1972 (OEM 41210-55)





STERNNABEN ABDECKUNGSSATZ

Verchromt, passend für alle Sportster von 1955-1978 hinten. Lager und alle inneren Teile inklusive (OEM 41017-66A). 148086 Sternnaben Abdeckungssatz





#### VORDERRADNABENABDECKUNG FÜR 19" RÄDER

Verchromt, mit einem Durchmesser von 12, 06 cm, passend für alle 19" Gußräder mit einer Bremscheibe ab 1984. Ersetzt die originale Nabenplatte und Schrauben. 144466 Vorderradnabenabdeckung für 19" Räder





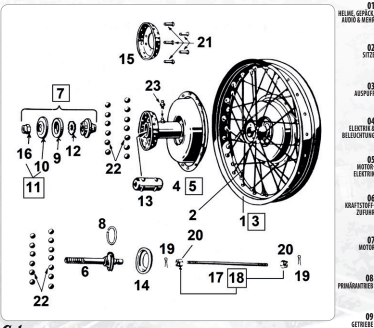
#### HINTERE ACHSENHÜLSE

Passend für alle Big Twins von 1936-1972. 339016 Für Big Twins von 1936- 1957 (OEM 41600-36)

235871 Für Big Twins von 1958-1962 (OEM 41600-58)

235872 Für Big Twins von 1963-1966 (OEM 41600-63)

235874 Für Big Twins von 1967-1972 (OEM 41600-67)







#### VERCHROMTE MINI ABDECKUNG FÜR **FLH RADNABEN**

Passend für Vorderräder der FLH Modelle mit Gußrädern von 1981-1984 (OEM 44443-81).

147035 Durchmesser 4 1/2" (OEM 44443-81)

#### **VORDERE ACHSENHÜLSE FÜR STERNNABE**

Passend für alle Big Twins von 1949-1966 mit mechanischen Vorderradbremsen. Komplett mit Mutter (0EM 43882-48) 339014 Vordere Achsenhülse für Sternnabe



# 2 YEARS WARRANTY

#### RADNABENABDECKUNG MIT AUSSPARUNGEN, VERCHROMT

Eine wunderschöne Abdeckung für Ihr Vorderrad, passend für alle FXWG, FXST, FXSTS und Dyna Wide Glide Modelle (FXDWG) ab 1984.

147069 Radnabenabdeckung mit Aussparungen



# SPACER FÜR 1" RADACHSEN

Vechromte Spacer für 1" Radachsen, können auch für 25mm Radachsen verwendet werden.

**339343** .125" (3.2 mm) Länge **339349** .250" (6.35 mm) Länge **339344** .3125" (7.94 mm) Länge **339347** .375" (9.53 mm) Länge **339341** .500" (12.7 mm) Länge 339340 .625" (15.875 mm) Länge

**339342** .750" (19.05 mm) Länge **339346** .875" (22.23 mm) Länge

339348 1" (25.4 mm) Länge

Colony

#### **VORDERRAD & NABENTEILE 45CI SOLO MODELLE**

Ersatzteile für die Modelle WL, WLA, WLD und WLDR von 1937-1952. Nicht für WLC geeignet. Sofern nicht anders angegeben, werden alle Teile einzeln angeboten. Erforderliche Mengen sind in Klammern angegeben, z. B. (2).

Pos.	ZPN	Beschreibung	OEM	
1.	-//	Vorderradfelgenring, 18", 1930-1952, verchromt	43002-30	
1.	236947	Vorderradfelgenring, 18", 1930-1952, verchromt	43003-30	
1.	-	Vorderradfelgenring, 16", 1930-1952	43008-40	
1.	236948	Vorderradfelgenring, 16", 1930-1952, verchromt	43009-40	
2.	238938	Speichensatz, 18", 1930-1952, verchromt	43029-30	
2.		Speichensatz, 18", 1930-1952, kadmiert	43029-30	
2.	238940		43029-30	
2.	238936		43036-40	
2.	238937		43036-40	
3.	-	Vorderrad, 18", 1930-1952	43503-30	
3.	-	Vorderrad, 16", 1941-1952	43509-40	
4.	-	Komplette Vorderradnabe	43599-30	
4.	236949	Komplette Vorderradnabe, WLA-grün	3906-30N	
5.	-	Vorderradnabe mit Bremstrommel, 1930-1952	43601-30	
6.	-	Achshülse, 1930-1952	43617-30	
7.	-	Naben-Einstellkonus-Einheit	43624-30	
8.		Federring f. Lagerkonus (2)	43630-30	
9.	769071	Dichtung f. Lagerkonus, 1930-1952	43632-44	
10.	-	Sprengring f. Lagerkonusdichtung, 1930-1952	43633-44	8
11.	234311	Sicherung mit Mutter f. Konusdichtung, Colony,	43633-44	
		phosphatisiert	+	
			43885-30	
12.	-	Sicherungsscheibe f. Lagerkonus (2), 1930-1952	43635-30	
13.	-	Naben Fettverteiler, 1943-1952	43638-43	
14.	-	Spritzschutz innen links, 1941-1952	43640-30	
15.	-5.	Speichenflansch, rechts, 1941-1952	43645-30	
16.	<b>- 1</b>	Sicherungsmutter f. Nabenlagerkonus	43885-30	
17.	11	V-Rad Achskit mit Lager und Konus, 1930-1952	43870-40	
18.	745979	,	43871-30	
19.		Splint (2)	534	
20.	1. 19	Vorderrad-Achsmutter, 3/8-24x19/32"x15/16" UNF (2)	7811	
21.	-	3/16" x 9/16" Rundkopfnieten (5)	8523	
22.		Lagerkugel, 5/16" (26), 30er-Pack	8860	
23.		Zerk Schmiernippel, 10er-Pack	9851	(
23.	236965	Zerk Schmiernippel, kadmiert, Colony USA, 6er-Pack	9851	

QUERVERWEIS 7PN > SFIT

AUSPUFF

MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDÄR-

RÄDER & Reifen

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER

15 Gabeln

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HAITER

BENZINTANK & INSTRUMENT

ÖLTANKS -FILTER 8 -LEITUNGER

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

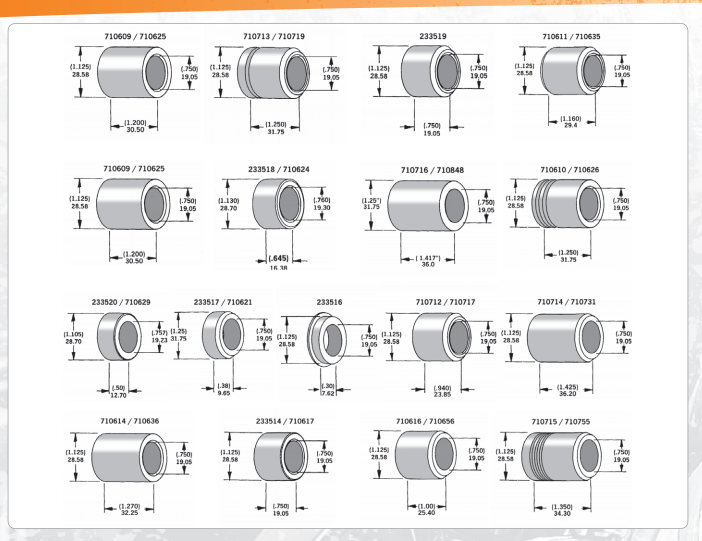
WINDSCHUTZ-SCHEIREN

VERZEICHNIS

www.zodiac.nl 11-041

# RADER & REIFEN RADNABENTEILE

Verzinkt



#### **ACHS- UND RADNABENDISTANZEN**

Eine grosse Auswahl an Distanzbuchsen für Vorder- und Hinterräder mit den OEM Abmessungen der Modelle ab 1973. Die meisten dieser Distanzbuchsen sind wahlweise verchromt oder verzinkt erhältlich. Die folgende Aufstellung ist nach den OEM Nummern sortiert. Verpackungseinheit per Stück.

**OEM** 

17	233515	710619	40910-84A
	710713	710719	40915-94
	233519	+ 100 mm	41196-83
10	710611	710635	41591-81
18	710609	710625	41592-79
	233518	710624	41594-73
10	710716	710848	41591-90
19	710610	710626	41595-86
	233520	710629	41607-83
30	233517	710621	43358-83A
20	233516		43548-74
	710712	710717	43617-95
79.41	-	710731	43674-95
21	710614	710636	43648-86
	233514	710617	43654-86A
170 170	710616	710656	43657-89
22	710715	710755	43683-97
	700994	- 7	17.05mm X
FR. FR.			27.6mm X 10mr
25			

Verchromt





					Achse		
ZPN	Modelle	Jahr	Platz	ABS	Durchmesser	Länge	OEM
339330	FLD Dyna Switchback	2012-2016	Vorne Links	Nein	25mm	1.15" (29.2mm)	40926-08
339331	FLD Dyna Switchback	2012-2016	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339337	FLSB Śoftail Sport Glide	ab 2018	Vorne Links	Nein	25mm	0.736" (18.7mm)	41242-08
339337	FLSL Softail Slim	ab 2018	Vorne Rechts	Ja & Nein	25mm	0.736" (18.7mm)	41242-08
339331	FXBR & FXBRS Softail Breakout	ab 2018	Vorne Links	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339332	FXCW & FXCWC Rocker	2008-2011	Vorne Links	Nein	25mm	1.24" (31.5mm)	41350-08
339330	FXDF Dyna Fat Bob	2008-2017	Vorne Links	Nein	25mm	1.15" (29.2mm)	40926-08
339331	FXDF Dyna Fat Bob	2008-2017	Vorne right	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339331	FXDR Softail	ab 2019	Vorne Links	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339330	FXDWG Dyna Wide Glide	2010-2017	Vorne Links	Nein	25mm	1.15" (29.2mm)	40926-08
339331	FXDWG Dyna Wide Glide	2010-2017	Vorne right	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339331	FXFB & FXFBS Softail Fat Bob	ab 2018	Vorne Links	Nein	25mm	0.883" (22.4mm)	40927-08
339332	FXSB Softail Breakout	2013-2015	Vorne Rechts	Nein	25mm	1.24" (31.5mm)	41350-08
339333	XG500 & XG750 Street	ab 2015	Vorne Rechts	Ja & Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XG500 & XG750 Street	2015-2016	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339334	XL1200C Sportster Custom	2008-2010	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL1200C Sportster Custom	2008-2010	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL1200L Sportster Low	2008-2011	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL1200L Sportster Low	2008-2011	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL1200N Sportster Nightster	2008-2012	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL1200N Sportster Nightster	2008-2012	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339333	XL1200NS Sportster Iron	ab 2018	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL1200R Sportster Roadster	2008-2009	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL1200R Sportster Roadster	2008-2009	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL1200V Sportster Seventy Two	2012-2013	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL1200V Sportster Seventy Two	2012-2016	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL883 Sportster Standard	2008-2009	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL883 Sportster Standard	2008-2009	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL883C Sportster Custom	2008-2010	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL883C Sportster Custom	2008-2010	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL883L Sportster Low	2008-2010	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL883L Sportster Low	2008-2010	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339333	XL883N Sportster Iron	ab 2009	Vorne Rechts	Ja & Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08
339334	XL883N Sportster Iron	2009-2013	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339334	XL883R Sportster Roadster	2008-2011	Vorne Links	Nein	25mm	0.648" (16.5mm)	43522-08
339333	XL883R Sportster Roadster	2008-2015	Vorne Rechts	Nein	25mm	0.317" (8.05mm)	43358-08

Helme, gepäck, Audio & mehr

AUSPUFF

ELEKTRIK & BELEUCHTUNG

MOTOR-ELEKTRIK

Kraftstoff-Zufuhr

MOTOR

PRIMÄRANTRIEB

GETRIEBE

SEKUNDÄR-ANTRIEB

Räder & Reifen

Bremsen

FUSSRASTEN

LENKER

GABELN FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HALTER

BENZINTANKS & INSTRUMENTE

0LTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN

SCHRAUBEN

SPIEGEL

WINDSCHUTZ-SCHEIBEN

ÖLE, CHEMIKALIEN & WERKZEUG

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

VERZEICHNIS



06

07

08

09

10

11

13

14

16

18

19

20

21

23

-26

JODIAC TODIAC	2 YEARS WARRANTY
CHROMSPACE	
CHKUMSPACE	

Erhältlich für viele Modelle mit 25mm (.984") Radachsen.

						Action		
7	ZPN	Modelle	Jahr	Platz	ABS	Durchmesser	Länge	OEM
3	339336	Dyna, alle Modelle	2008-2017	Hinten Links	Ja & Nein	25mm	2.09" (53.1mm)	40947-08A
:	339337	Dyna, alle Modelle	2008-2017	Hinten Rechts	Nein	25mm	0.736" (18.7mm)	41242-08
3	339337	Touring, alle Modelle	ab 2008	Hinten Rechts	Nein	25mm	0.736" (18.7mm)	41242-08
3	339338	Softail, alle Modelle	2008-2017	Hinten Links	Nein	25mm	2.312" (58.7mm)	41359-08
3	339339	Softail, alle Modelle	2008-2017	Hinten Links	Ja & Nein	25mm	0.375" (9.53mm)	41694-08



#### HINTERRADACHSMUTTERN

Original verwendet bei den unten aufgeführten Modellen.

756285 Für Sportster Modelle von 2005-2007, 3/4"-16 (OEM 8039)

756284 Für Touring Modelle ab 2002, Softail 2008-2017 und Dyna 2006-2017 M24x2.0 (OEM 8020)

756286 Für Sportster Modelle ab 2008, M24x2.0 (0EM 8190)



# 70DIAC

#### SPACER FÜR 3/4" HINTERRADACHSEN MIT 25MM LAGERN

Verzinkte Stahlspacer welche die Verwendung klassischer 3/4" Radachsen mit neueren Radnaben die für 25mm Radlager ausgelegt sind ermöglichen. Der Spacer für die Antriebsseite ist 1" (25.4mm) lang, der Spacerauf der Bremsseite ist 7/16" (11mm) lang und beide besitzen einen Kragen der lang genug ist in das Lager und den Dichtring gesteckt zu werden.

735416 Reduzierhülse für Antriebsseite zur Verwendung von 3/4" Achse mit 25mm Radlagern, Pulley-Seite

735417 Reduzierhülse für Bremsseite zur Verwendung von 3/4" Achse mit 25mm Radlagern, Bremsen-Seite



#### VORDERRADLAGERDISTANZ

Ersatz-Distanz für die vorderen 3/4" oder 1" Radlager.

Für Sportster 2000-2007, Dyna 2000-2003, sowie Dyna Wide Glide 2000-2005

789360 Lagerdistanz (OEM 43613-00)

Für Dyna Modelle von 2004-2005 mit 1" Radachse

789385 Radlagerdistanz (OEM 43755-04)



780050 13/16"-24x19/64"x1 3/16" flache Sechskant Mutter für

& 4006-35) 780052 Hintere Radnaben-Achsenhülse (OEM 41718-41 & 4004-41)

780052 (OEM 8056 & 4005-35) 780051 Unterleg-Sicherungsscheibe für 780050 5-pack (OEM 41603-35

Vorderradachse mit Muttern 745979 (OEM 43871-30 & 7811)



2 YEARS WARRANTY

**HINTERACHSEN AB 1989** 

verchromte

KRONENMUTTER FÜR

Sicherungsstift passt an alle originalen Hinterradachsen der Touring Modelle von 1989-2001, Dyna Modelle von 1989-2006, Softail Modelle von1989-2007 sowie Sportster Modelle von 1989-2004 (OEM 7987 & 511).

Mutter

**339095** Hinterachsmutter mit Sicherungsstift



#### RADNABENHÜLSE RADNABEN UND LAGERDISTANZ FÜR BIG TWINS VON 1967-1972

145027 [A.] Distanzbuchse für FL Radnaben, vorne und hinten, 1967-1972 (OEM 41196-55)

145025 [B.]Lagerdistanz, vorne und hinten, FL Modelle 1967-1972 (OEM 43549-67)



#### RADACHSEN UND SPACER FÜR 45CI MODELLE

Perfekte Reproduktion der OEM Teile der 45CI Solomaschinen von 1941-1952.

745974 Hinterradachse (OEM 41551-41)

745975 Hinterradachs-Spacer, links oder rechts, kadmiert (OEM 41593-38)



#### **CUSTOM RADACHSE FÜR OLD-STYLE SPRINGERGABELN**

Achse zur Montage eines Rades mit 3/4" (19.05mm) Radlagern in Gabeln der Baujahre von 1936-1948.

780053 Customachse für Räder mit 3/4" Radlagern in Springergabeln der Baujahre von 1936-1948



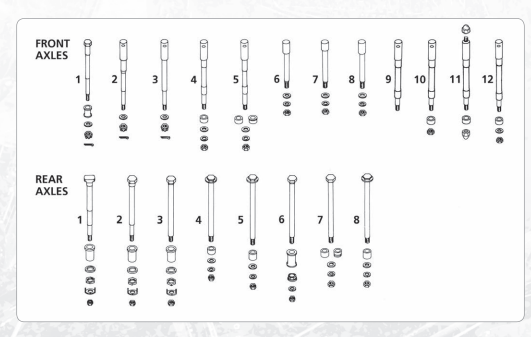
# 2 YEARS WARRANTY

#### **CUSTOM SPRINGERGABEL ACHSKIT**

Verchromte Radachse für Custom Springergabeln mit Spacern und Achsmuttern im Hutmutter-Design. Der Achsdurchmesser beträgt 5/8" (15.88mm) und die Länge der Achse beträgt 9" (22.9cm).

339184 Custom Springer Achskit









01 HELME, GEPÄCK, AUDIO & MEHR

AUSPUFF

ELEKTRIK & BELEUCHTUNG

MOTOR

09 GETRIEBE

10 SEKUNDÄR-Antrier

#### **VERCHROMTE VORDER-&** HINTERRADACHSEN

Die größte Auswahl an verchromten Radachsen, wird Ihnen von Zodiac geboten. Achsen für Modelle 1936 bis zu den aktuellen Modellen von heute sind erhältlich. Diese Achsen werden aus vergütetem Chromoly Stahl gefertigt, dreifach verchromt und zum Schluss (nach dem Verchromen) auf eine Toleranz von +/- .0005" geschliffen. Die Achsmutter wird auf der Achswelle durchdringungsverschweisst und vor dem Verchromen sorgfältig entgratet und scharfe Kanten glatt geschliffen. Bitte beachten Sie, dass bei neueren Modellen oft die gleiche OEM Nummer für die Radachse verwendet wird, unsere Kits jedoch die entsprechenden Achsspacer für PRIMÄRANTRIEB die aufgelisteten Modelle beinhalten.

Hinweis: Achsen ZPN 339147, 339193 & 339190 eignen sich ebenfalls für 2012-2016 FLD, 2008-2017 FXDF & 2007-2017 FXDWG wenn die mitgelieferten Spacer weg gelassen

Vorderrad- achsen	Für	Durchmes- ser	Achse OEM	Kit Achse und Kleinteile	Achse einzeln	Kleinteile einzeln	R
1.	1936-1948 EL, UL & FL	11/16"	43872-36	339055	339041	339070	BF
2.	1949-1966 EL & FL	11/16"	43875-48	339056	339042	339071	BF
3.	1967-1971 FL	43/64"	43875-67	339057	339053	339071	
4.	1973-1980 FL, 1980-1983 FXWG	3/4"	43875-73	339058	339045	339072	FUSS
5.	1981-1984 FL, 1984-2006 FXST & FXSTC, 1984-1986 FXWG, 1984-2005 FXDWG, 1980-2000 FLH, 1980-2001 FLT	3/4"	43346-83	339059	339047	339073	FUSS
6.	1973-1977 XL & FX	3/4"	43871-73	339061	339046	339075	1.3
7.	1977-1983 XL, FX & FXR	3/4"	43883-77	339062	339051	339075	150
8.	1984-1986 XL, FX & FXR	3/4"	43883-84	339063	-	339075	
	1987-1994 XL & FXR, 1991-1999 FXD	3/4"	43895-87	-	339138	-	A.S
9.	2000-2007 XL, 2000-2003 FXD	3/4"	43895-00	-	339150	-	- 43
	1986-2006 FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTN	3/4"	41584-86A	-	339905	-	
	1988-2009 FXSTS, 2008-2011 FLSTS	3/4"	41109-88A	782642	782641	-	Y.
	1997-2007 FLSTS & FLSTSB	3/4"	41116-97	782643	782640	-	FAI
	2008-2017 FXDF, 2012-2016 FLD	25mm	41628-08	339194	-	-	
	ab 2011 XL883L, XL1200C, XL1200N & XL1200X	25mm	41628-08	339195	-	-	SCHUTZ
	2011-2013 XL883N, XL883R & XL1200V	25mm	41628-08	339197	-	-	SCHUT
	2014-up XL883N & XL1200V	25mm	43895-08	339196	-	-	
10.	2007 FLST	25mm	41545-07	339145	-	-	
	ab 2008 FLS, FLSTC, FLSTF & FLSTN	25mm	41545-07A	339191	-	-	BENZI & INSTR
11.	2007 FXSTD	25mm	41549-07	339146	-	-	
	ab 2013 FXSB	25mm	41547-07A	339192	-	-	Ö
12.	2007 FXST & Touring	25mm	41547-07A	339147	-	-	Ö  
	2007-2010 FXST, 2011-2013 FXS	25mm	41547-07A	339193	-	-	
	ab 2008 Touring	25mm	41547-07A	339190	-	-	
							SCH
Hinterrad-	Für	Durchmes-	Achse OEM	Kit Achse	Achse	Kleinteile	
achsen		ser		Kleinteile	einzeln	einzeln	4.7
1.	1936-1957 EL, FL & UL	11/16"	41552-36	339064	339043	339076	- 9.0
2.	1958-1966 FL	11/16"	41552-58A	339065	339044	-	
3.	1967-1972 FL, 1971-1972 FX	11/16"	41552-67	339066	339052	339078	
4.	FL-FX 73-85, FXWG 80-83, FXB 80-85 (mit Kette)	3/4"	41552-73	339067	339048	339079	WIND
5.	FL 82-86, FXWG 84-86, FXB 80-85 (mit Belt)	3/4"	41580-79	339068	339050	-	_
	2004 XL, 2000-2001 Touring, 2005-2007 Softail	3/4"	41110-89	-	754302	-	
б.	1952-1956 K, 1957-1978 Sportster	43/64"	41551-52	339069	339049	339081	CHEMIN
7.	1979-2003 Sportster	3/4"	41563-77A	339085	339083	339084	WE
	2004-2007 Sportster	1"	41176-05	-	754301	-	
	ab 2008 XL	25mm	41176-08	339199	-	_	
В.	1980-1999 FL, FLH & FLT, 1982-1994 FXR, 1986-2006 FLST	3/4"	41110-79A	339088	339086	339087	V.
	2008-2011 FXCW & FXCWC, ab 2013 FXSB	25mm	41347-08	339198	-	-	
	2009-up Touring	25mm	41056-09	339188	_	_	TECH

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

26 VERZEICHNIS



#### PM VORDERRAD-ACHSKITS FÜR **TOURING MODELLE**

01

02

03

06

07

10

14

20

23

26

Performance Machine hat das perfekte Zubehör zur Komplimentierung der FLH/FLT Touring Gabeln entwickelt. PM's Achskits, bestehen aus einer überarbeiteten Achse und zwei stylishen, CNC-gefertigten Bolzen aus hochfestem witterungsbeständigem 316er Edelstahl. PM wählte 316er Edelstahl um sich die Beschichtung mit einer witterungsbeständigen Oberfläche zu sparen wodurch eine präzisere Passung sowie eine erhöhte Achsfestigkeit erreicht wurde. Achsen werden komplett mit Schrauben ihrer Wahl im satiniertem oder hochglanzpoliertem Finish angeboten.

## Für FLH/FLT Touring Modelle von 2000-2007 (mit 1" Radachse) 743095 Mit Radachssschrauben

im"Machine Finish" 743096 Mit polierten

Radachssschrauben

#### Für FLH/FLT Touring Modelle ab 2008 (mit 25mm Radachse)

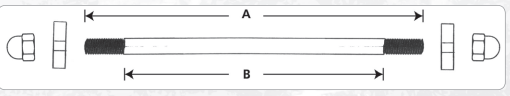
743097 Mit Radachssschrauben im"Machine Finish" 743098 Mit polierten

Radachssschrauben

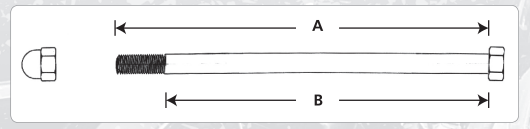




Eine grosse Auswahl an Radachsen mit 3/4" (19mm und 25mm) für viele OEM- oder Customzwecke. Können als Vorderradachse und Hinterradachse verwendet werden. Achsen mit 3/4" (19.05mm) Durchmesser können auch als Schwingenachse für Schwingenrahmen verwendet



Verchromte Radachsen mit 2 Softail-Style Achsspannern und 2 Muttern									
	Durchmesser	A. Gesamtlänge	B. Achslänge	Gewindelänge					
238843	3/4" (19.05mm)	13 3/4" (349mm)	11 3/4" (298mm)	2x1" (25.4mm)					
238844	3/4" (19.05mm)	14 1/2" (368mm)	12 1/2" (318mm)	2x1" (25.4mm)					
238845	3/4" (19.05mm)	15" (381mm)	13" (330mm)	2x1" (25.4mm)					
238856	3/4" (19.05mm)	16 1/4" (412mm)	14 1/4" (362mm)	2x1" (25.4mm)					
730525	25mm (.984")	16 1/4" (412mm)	14 1/4" (362mm)	2x1" (25.4mm)					
730526	25mm (.984")	17 1/4" (438mm)	15 3/16" (385mm)	2x1" (25.4mm)					







#### Verchromte Radachsen mit einem festen 6-Kant Kopf, 2 U-Scheiben und einer Mutter Gesamtlänge ohne den 6-Kant Kopf

	Durchmesser	A. Gesamtlänge	B. Achslänge	Gewindelänge
236480	3/4" (19.05mm)	14" (356mm)	12 3/4" (324mm)	1 1/4" (32mm)
236432	3/4" (19.05mm)	15 5/8" (397mm)	14 3/8" (365mm)	1 1/4" (32mm)
700939	3/4" (19.05mm)	17 1/4" (438mm)	16" (406mm)	1 1/4" (32mm)
722585	3/4" (19.05mm)	18 1/2" (470mm)	17 1/4" (438mm)	1 1/4" (32mm)
				CAN A SERVICE AND A SERVICE AS



#### Y'AXLE, VORDERRADACHSEN VON PAUL YAFFE'S BAGGER NATION

Die neueste Kreation von Paul Yaffe. Vorderradachsen im "Flush Mount" Design. Ersetzt die unschöne und klobige Vorderradachse an FLH & FLT Touring Modellen ab 1986. Radachsen sind in 3/4" und 1" Durchmesser und mit 2 verschiedenen Endkappen Designs erhältlich.

#### 3/4" Y'axles, für FLH & FLT Touring Modelle von 1986-1999

**745000** Achse mit verchromter 'Domino" Endkappe 745001 Achse mit schwarz-eloxierter "Domino" Endkappe

#### 1" Y'axles, für FLH & FLT Touring Modelle von 2000-2007

745003 Achse mit verchromter 'Domino" Endkappe 745004 Achse mit schwarz-eloxierter "Domino" Endkappe





#### **BEFESTIGUNGSMUTTER FÜR** SEITLICHE KENNZEICHENHALTER

Mit dieser Schönheit wird die Montage eines seitlichen Kennzeichenhalters zu einer der leichtesten Übungen. Es wird keine längere Radachse mehr erforderlich da in diese verlängerte Mutter ein Kragen und ein Distanzstück integriert sind. Geeignet ist diese Mutter für alle Halter mit 25mm oder 1" Achsbohrungen. Mit einem 5/8-18 Gewinde eignet sie sich für die gängigsten Harley Modelle die eine 3/4" Radachse besitzen. Der 6-Kant Kopf besitzt eine 15/16" Schlüsselweite damit vorhandene Radachsenschlüssel weiter verwendet werden kann.

744620 Chrom-Mutter für seitliche Kennzeichenhalter







## **COLONY ACHSSICHERUNGS FEDERCLIP**

Sehr schöne, verchromte Reproduktion des Federclips zur Sicherung der Achsmutter, der XL, FX und FL Modelle ab 1991 (OEM 510).

741820 Achsmutter Sicherungsclip, 5er





#### CHROM ACHSDISTANZEN FÜR **TOURER VORDERRAD**

Diese verchromten Distanzen schliessen die Lücke zwischen dem Vorderrad und den Tauchrohren der Touring Modelle von 2000-2007. Werden im Kit für die linke und rechte Seite angeboten.

339236 Vorderrad-Spacer Kit (OEM 41624-04)



# RADACHSEN & HARDWARE RADER & REIFEN





Diese "De-Luxe" Achskappen sind für die meisten Harley's ab 1949 erhältlich und werden komplett mit Befestigungsmaterial und einem passenden Inbusschlüssel geliefert.

- A: Kappen aus Druckguss-Aluminium, einzeln angeboten

  B: Verchromte, Billet-Alu Kappen, paarweise
- angeboten
- C: Schwarze Billet-Alu Kappen, paarweise angeboten
  D: Die konische Billet-Alu Version in verchromt,
- paarweise angeboten

  E: Die konische schwarze Version aus Billet-Alu,
- paarweise angeboten

Anwendung	Chrom	OEM	Stil	Verkauft	Bestellen	Schwarz	OEM	Stil	Verkauft	Bestellen
Dyna Glide 1991-2003	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Dyna Wide Glide 1993-2005	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Dyna 2004-2007	302723	43051-01	D	Paar	1	302727	-	E	Paar	1
Dyna & Dyna Wide Glide 2008-2017	302728	44116-07A	В	Paar	1	302729	43428-09	C	Paar	1
FL 1949-1984 (ausser 5-Gang)	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Touring 1980-1988	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Touring 1989-1999	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
<u>Touring 2000-2007</u>	302723	43051-01	D	Paar	1	302727	-	E	Paar	1
Touring ab 2008	302728	44116-07A	В	Paar	1	302729	43428-09	(	Paar	1
FX 1973-1980	301689	-	Α	Einzeln	1	-	-	-	-	-
FXLR 1987	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXR 1982-1987	301689	-	Α	Einzeln	1	-	-	-	-	-
FXR 1988-1994	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXWG 4-Gang 1980-1986	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Softail 1984-2006 (ausser Springer & Deuce)	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Softail 2007-2017 (ausser Springer, Deuce, Rocker,	302728	44116-07A	В	Paar	1	302729	43428-09	(	Paar	1
Breakout & DeLuxe)										
Sportster 1973-1987	301689	-	Α	Einzeln	1	-	-	-	-	-
Sportster 1988-2007	301690	43899-86A	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
XL Sportster ab 2008 (ausser XL1200X)	302728	44116-07A	В	Paar	1	302729	43428-09	(	Paar	1
V-Rod 2002-2017 (ausser Muscle, Street Rod & ab	302728	44116-07A	В	Paar	1	302729	43428-09	(	Paar	1
2012 Night Rod Special)										

O1 HELME, GEPÄCK AUDIO & MEHR

AUSPUFF

04 ELEKTRIK & BELEUCHTUNG

MOTOR-ELEKTRIK

06 Kraftstoff-Zufuhr

07 MOTOR

08 Primärantrieb

09 GETRIEBE

10 SEKUNDÄR-ANTRIER

11 Räder & Reifen 12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER 15 GABELN

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HALTER BENZINTANK & INSTRUMENT

ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

WINDSCHUTZ-SCHEIBEN

QUERVERWEISE ZPN > SEITE

**26** Verzeichnis

- 01

02

03

04

05

06

- 07

08

09

10

12

13

14

15

16

17

19

**-20** 

21

22

23

24

- 25

-26





Genuine Zodiac Abdeckkappen für die Hinterradachsen der meisten Harley's ab 1973, inklusive dem erforderlichen Montagematerial und einem passenden Inbusschlüssel. Ein kleines Highlight für das Heck.

A: Kappen aus Druckguss-Aluminium, einzeln

- angeboten

  B: Verchromte Billet-Alu Kappen, paarweise angeboten
- C: Schwarze Billet-Alu Kappen, paarweise angeboten

Anwendung	Chrom	OEM	Stil	Verkauft	Besteller	Schwarz	OEM	Stil	Verkauft	Bestellen
Dyna & Dyna Wide Glide 2008-2017	302730	43132-08	В	Paar	1	302731	43422-09	C	Paar	1
FL 1973-1980	301693	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FL 1981-1984 (ausser 5-Gang)	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Touring 1980-1988	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FX 1973-1980	301693	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXLR 1987	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXR 1982-1988	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXWG 4-Gang 1980-1981	301693	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
FXWG 4-Gang 1982-1986	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Softail 1984-1988	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Softail 2000-2007 (ausser Springer)	302732	44256-01	В	Paar	1	302733	-	C	Paar	1
Softail 2008-2017 (ausser Rocker & Breakout)	302730	43132-08	В	Paar	1	302731	43422-09	C	Paar	1
Sportster 1957-1980	301693	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-
Sportster 1981-1987	301694	-	Α	Einzeln	1	-	-	-	-	-
Sportster 1988	301694	-	Α	Einzeln	2	-	-	-	-	-







#### **BLACK DUCK HINTERRADACHS-COVER FÜR VICTORY**

Dieses Cover mit versteckter Befestigungsschraube ist die perfekte Ergänzung für ihr Bike und wird über der originalen Achsmutter angebracht. Es besitzt das Black Duck-Logo und ist aus hochwertigem Messing hergestellt.

748333 Hinterradachs-Cover für alle Victory Modelle ab 2006, Messing-satiniert



# **VERCHROMTE**

#### **KETTEN-BELTSPANNER**

Komplettes Sortiment an Ketten- und Beltspannern für die meisten Modelle ab 1941. Jeder Satz ist wunderschön verchromt und einbaufertig (Paar).



339900 Passend für alle Big Twins ab 1973 (außer Dyna Glide und Softail ab 1987) und Sportster ab 1979



339002 Passend für Sportster und K Modelle von 1954-1978



#### ZODIAS 2 YEARS WARRANTY **VERCHROMTE** ACHSSPANNER-ENDKAPPEN

Diese Endkappen sind aus Gussmaterial und bieten eine wesentlich hohere Festigkeit gegenüber dem Originalteil. Sie können in Verbindung mit den werden OEM Spannern verwendet und erweitern sogar den möglichen Einstellbereich. Geeignet für 4-Gang Big Twins von 1973-1986 sowie Sportster Modelle von 1979-1996. Können aber auch so modifiziert werden, dass sie für Sportster Modelle ab 1996 verwendet werden können wenn das Gewinde weg gebohrt und auf 3/8" umgeschnitten wird. Werden paarweise angeboten.

099038 Achsspanner-Endkappen





#### **HEAVY-DUTY ACHSSPANNER**

Heavy-Duty Achsspanner die eine bessere Ausrichtung der Achse ermöglichen und verhindern, dass die Schwinge zusammengedrückt wird wenn die Achse zu fest angezogen wird.Kann für FXST Modelle von 1984-1985, 1985er FX Modelle, FXR Modelle von 1984-1994 und XL Modelle von 1986-1996 verwendet werden. Werden im Paar inklusive verstärkter U-Scheibe geliefert.

339100 Achsspanner Kit

2 YEARS WARRANTY

ACHSENPLATTEN AUS EDELSTAHL

Diese Platten bringen etwas Glanz in

den sonst eher tristen Bereich Ihrer

Maschine. Bieten nicht nur die Optik,

sondern verstärken die Schwinge an

der Achsenaufnahme und schützen

gleichzeitig die Schwingenbeschichtung/

und

339092 Passend für alle 4-Gang Big

**339093** Passend für FXR von 1982 bis

Befestigungsbohrungen.

Hugger

1994

Werden

erforden

Twins 1973-1986, alle Softail

1984-2007 und alle Sportster

1988-2004 inklusive der 1987

paarweise

keine

Lackierung.

angeboten



## **CHROM ACHSSPANNER "PYRAMID"**

Verhindern Sie ein Verspannen der Schwinge und verbessern Sie gleichzeitig die Optik. Die aus geschmiedetem Stahl gefertigten Träger passen sehr genau in die Schwinge. Die Endkappen sind aus verchromten Aluminiumguss und die verchromten Stahlmuttern zeichnen sich durch ein besonders langes Gewinde aus welches einen möglichst grossen Einstellbereich gewährleistet. Die Form passt sich sehr schön der originalen Schwinge an. Passend für alle FXR Modelle von 1982-1994 (Paar).

339010 Chrom Kettenspanner "Pyramid"



Colony

#### **COLONY ACHSSPANNER**

Exakte Replika der originalen Big Twin Achsspanner von 1936-1972 (OEM 41576-36 und 7800W). Werden im Satz zu 2 Stück angeboten 3/8"-24 UNF Gewinde.

741815 Achsspanner





# UNIVERSAL RADNABEN-SPACER

Diese Spacer eignen sich ideal um Riemenscheiben, Kettenräder sogar Bremsscheiben auszudistanzieren und sind in 4 verschiedenen Stärken erhältlich. Sie können ohne weiteres auf das gewünschte Mass abgedreht werden ohne, dass man sich Sorgen um die Zentrierbohrung machen muss wenn man auf der Rückseite Material abnimmt. Erhältlich in verschiedenen Stärken für Modelle ab 2000, poliert.

#### Für Radnaben der Modelle ab 2000 vorne und hinten.

193085 Radnaben-Spacer 1/2"



193087 Radnaben-Spacer 3/4" **193088** Radnaben-Spacer 1" 193089 Radnaben-Spacer 1 1/4"



> 2 YEARS WARRANTY

Achsspanner aus verchromtem Stahl für

(0EM 47577-86, 47579-86 und

**CHROM ACHSSPANNER** 

7783)

alle Softail Modelle 1987-1999.

**339107** Chrom Achsspannersatz

**339139** Achsspannersatz +1/2"



Exakte, verchromte Reproduktion der Softail OEM Achsspanner-Distanzen von 2000-2007. Sie sind für 3/4" (19mm) Radachsen ausgelegt und haben eine Dicke von 7/16" (11, 11mm).

(OEM 47577-00)



#### VERCHROMTE ACHSSPANNER-DISTANZEN FÜR **SOFTAILS**

339099 Achsspanner-Distanzen, Paar

**26** Verzeichnis

339003 Achsspannersatz

paarweise

Gewinde.

**BIG TWIN ACHSSPANNER** 

Verchromte Spanner als Ersatz für die Originalteile 41576-36, 7800W, 47579-86/93 mit 7783. Passend für alle Big Twin Modelle von 1941-1972 und Softail Modelle ab 1987. Werden

angeboten 3/8"-24

www.zodiac.nl

11-049

HELME, GEPÄCK

03 AUSPUFF

ELEKTRIK 8 BELEUCHTUNG

KRAFTSTOFF-ZUFUHR MOTOR

09 Getriebe

SEKUNDÄF

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER

GABELN

SCHUTZBLECHE &-HALTER

**20** Schrauben

21 SPIEGEL

WINDSCHUTZ-SCHEIREN



Für Radnaben der Modelle ab 2000, vorne und hinten

**735014** 1/2" Nabenspacer **735015** 3/4" Nabenspacer 735016 1" Nabenspacer 735017 13/4" Nabenspacer



OT

03

06

07

08

09

10

11

12

13

14

16

17

20

23

26

#### DISTANZSCHEIBE FÜR RIEMENSCHEIBEN, KETTENRÄDER **UND BREMSSCHEIBEN**

Distanzscheiben zur Herstellung der Flucht von Bremsscheiben, Kettenrädern Riemenscheiben. zwischen Radnabe und Kettenrad bzw. Bremsscheibe montiert.

234196 5mm Distanz mit 2" (50, 8mm) Zentrierbohrung und gebohrt für 7/16" Schrauben, verchromt.

144105 1, 5mm Distanz mit 2" (50, 8mm) Zentrierbohrung und gebohrt für 3/8" Schrauben, verzinkt.

233110 25, 4mm Distanz mit 2" (50, 8mm) Zentrierung und gebohrt für 5/16" Schrauben, poliert

733110 26mm Distanz mit 2.22" (56, 4mm) Zentrierung und gebohrt für 5/16" Schrauben, poliert 733118 26mm Distanz mit 2.22" (56,

4mm) Zentrierung und ABS Radlager, gebohrt für 5/16' Schrauben, poliert



# Colony

#### **COLONY ACHSSPANNER-ENDKAPPEN** FÜR DYNA

Verchromte Endkappen mit verchromten Schrauben und Sekkopfscheiben für alle Dyna Modelle 1991-2017 (OEM 41113-90).

**741819** Dyna Glide

Achsspanner-Endkappen



# Colony

#### **COLONY ACHSSPANNER-ENDKAPPEN**

Verchromte Achsspanner für Softails. Die meisten Achsspanner werden in einer Universallänge angeboten. Die Originalteile hingegen besitzen je nach Baujahr unterschiedliche Längen. Aus diesem Grunde eignen sich diese Spanner als Ersatz für das Öriginal.

741816 Verchromte Achspannerset für Softail 1986-1992 (OEM 47579-86)

741817 Verchromte Achsspannerset für Softail 1993-1999 (OEM 47579-93)

741818 Verchromte Achsspannerset für Softail 2000-2007 (OEM 47579-00)

782678 Verchromte Achsspannerset für Softail 2008-2017 (0EM 4433)



# ACCEL

#### **RADWUCHTGEWICHTE**

Die selbstklebende Rückseite dieser Wuchtgewichte ermöglicht eine schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge auf jeder Sportler- oder Rennfelge. Zwei Zoll Länge (5cm) entsprechen einer Unze (28 Gramm), einfach auf die gewünschte Länge einkürzen wenn weniger Gewicht erwünscht ist.

797071 4er-Pack 797072 Grosspackung mit 40 Streifengewichten

Sie

Ihre

langweiligen



#### **CHROM BILLET-BULLET VENTILKAPPEN**

Verchromte Bullet Ventilkappen aus Billet-Alu zum Schutz der Reifenventile vor Schmutz und Feuchtigkeit. Werden paarweise angeboten.

282009 Chrom Billet Bullet Ventilkappen.



# ZODIAC

#### **VERCHROMTE KAPPE FÜR GUMMIVENTILE**

Verchromte Abdeckung für die meisten Reifenschläuche mit Gummiventil.

282003 Verchromte Kappe für Gummiventile



# **TODIAC**

#### **UNIVERSAL BREMSSCHEIBEN-& PULLEYSPACER**

Bei vielen Umbauten auf Breitreifen ist es erforderlich die Riemenscheibe bzw. das Kettenrad weiter nach aussen zu versetzen um die Flucht zum Getriebe wieder herzustellen. Zodiac bietet deshalb Universaldistanzen in 4 verschiedenen Stärken an. Diese können dann auf das exakt benötigte Mass runter gedreht werden ohne, dass die Zentrieraufnahme neu gestaltet werden muss. Erhältlich mit Zentrierbohrungen für Modelle von 1984-1999 sowie für Modelle ab 2000. Besitzen 5/16" Bohrungen für Bremsscheiben, können aber auch aufgebohrt werden für 3/8" Schrauben.

#### Für Radnaben der Modelle von 1984-1999, vorne und hinten

735006 1/2" Nabenspacer 735007 3/4" Nabenspacer 735008 1" Nabenspacer **735009** 13/4" Nabenspacer





VERCHROMTE VENTILKAPPE Geeignet für alle Metallventile **282004** Verchromte Ventilkappe



#### **VERCHROMTE VENTILKAPPE**

Verchromte Kappe, die den kleinen Unterschied zu anderen Maschinen ausmacht. Eine kleine Dichtung wird mitgeliefert. Passend für alle Stahlventile. 131171 Verchromte Kappe





#### ADLERKOPF VENTILKAPPE

Passend für alle Stahlventile. Ein perfektes Zubehör für jede Maschine. Wahlweise hochglanz-verchromt oder vergoldet erhältlich.

282005 Chrom 282006 Gold



#### **ELOXIERTE VENTILKAPPEN**

Aus Aluminium hergestellt, poliert und in leuchtenden Farben eloxiert. Werden paarweise angeboten. Die Sechskant-Form ist nicht nur optisch schön, sondern auch praktisch.

232572 Rot-eloxiert 232573 Blau-eloxiert 232575 Verchromt 232576 Schwarz-eloxiert





#### TOTENKOPF VENTILKAPPEN

Das Richtige für den Totenkopf Fan. Mit schwarzen Augen erhältlich (Paarweise). **011485** Totenkopf Design Ventilkappen



#### VENTILKAPPEN

Ventilkappen erhältlich im Recessed-, Acorn-, Nugget- und Kaliber .45 Design. Die meisten Designs sind erhältlich in verschiedenen Eloxalfarben. Made in USA von Midwest Acorn. Werden in 4er Packs angeboten.

## A. Recessed Design

723200 Messing, verchromt

#### **B. Acorn Nut Design**

723201 Messing, verchromt

723202 Blau-anodisiertes Aluminium

723203 Gold-anodisiertes Aluminium 723204 Grün-anodisiertes Aluminium

723205 Rot-anodisiertes Aluminium

#### C. Nugget Design

723206 Messing, verchromt

723207 Blau-anodisiertes Aluminium

723208 Gold-anodisiertes Aluminium

723209 Grün-anodisiertes Aluminium

**723210** Rot-anodisiertes Aluminium

#### D. Kaliber .45 Design

723211 Messing, verchromt





#### **GUMMIVENTIL FÜR** SCHLAUCHLOS-FELGEN

Kurzes Gummiventil für die gängigsten "Tubeless" Räder die ohne Schläuche gefahren werden. Geeignet für 11.5mm (0.453") Bohrungen. Werden im 25er Pack angeboten.

711860 Gummiventile für schlauchlose



#### WINKELVENTILE UND **VENTILADAPTER**

Manchmal ist es schwierig Ventile von Breitreifenfelgen oder Speichenrädern zu erreichen. Diese 90° Ventile und Adapter erleichtern das Befüllen um einiges. Das Gummiventil besitzt einen Gummifuss und passt in alle 11, 1mm (7/16") Bohrungen. Beide werden verchromt und einzeln angeboten.

**322037** 90° Ventiladapter, einzeln **322038** 90° Winkelventil für schlauchlose Reifen, einzeln

**TUBELESS REIFENVENTILE** 

angeboten.

Im Gegensatz zu den sonst im Reifenladen

erhältlichen Ventilen sind diese Ventile

erhältlich in verchromter, klar-eloxierter und sogar vergoldeter Ausführung.

Werden im Satz zu 2 Stck. für ein Motorrad

zur inneren Entfernung

**322021** klar-eloxiert, Ø7, 5mm mit

6-Kant Kappen **322020** verchromt, Ø7, 5mm mit runden Kappen **322022** vergoldet, Ø7, 5mm mit Kappen



#### **ABGEWINKELTE** SCHLAUCHLOS-VENTILE MIT **LANGEM SCHAFT**

Diese abgewinkelten Chromventile mit langem Schaft für 11, 10mm (5/16) Bohrungen sind 2 1/4" (5.7cm) lang. Sie eignen sich prima für besonders breite Felgen und alle Anwendungen wo besonders wenig Platz ist und man sonst nur sehr schwer dran kommt. Werden komplett mit 6-Kant Ventilkappen und paarweise geliefert.

HELME, GEPÄCK AUDIO & MEHR

03 AUSPUFF

ELEKTRIK 8 Beleuchtung

KRAFTSTOFF-Zufuhr

MOTOR

09 GETRIEBE

SEKUNDAR

11 Räder & Reifen

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN

14 LENKER

GABELN

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HALTER

18 BENZINTANK INSTRUMENT

**20** Schrauben

21 SPIEGEL

322026 Abgewinkelte

schlauchlos-Ventile mit langem



#### VERCHROMTE MESSINGVENTILE FÜR **TUBELESS REIFEN**

Kurze Ventile für die gängigsten Räder mit schlauchlosen Reifen. Ventile sowie die 6-Kant Ventilkappen sind aus massivem Messing hergestellt und mit einer dauerhaften, perfekten Chromschicht überzogen. Der Ventilboden ist aus Gummi und passt in alle 11.10mm (7/16") Durchmesser Bohrungen. Werden paarweise angeboten.

322036 Verchromte Messingventile für schlauchlose Reifen, Paar







#### LIQUI MOLY REIFEN-MONTIERPASTE

Zur schnellen und einfachen Montage und Demontage von Reifen. Gewährleistet eine gute Rutschbewegung. Chemisch neutral gegenüber Gummi und Metall. QUERVERWEIS Verhindert das Kriechen des Reifens auf der Felge. Verbessert die Dichtheit von schlauchlosen Reifen.

**754632** Liqui Moly

Reifen-Montierpaste, 5Kg Eimer





QUERVERWEISE 7PN > SFITE

11-051

www.zodiac.nl



03

05

10

14

17

19

20

23

26



#### KIBBLEWHITE SPINTRUE **AUSWUCHTGEWICHTE**

Kibblewhite Precision Machining patentierte "Spin True " Design Edelstahl Auswuchtgewichte für Speichenräder. Diese Gewichte werden nicht wie üblich an den Speichen geklemmt sondern mit 2 kleinen Schrauben aus Edelstahl an den Speichennippeln befestigt. Bieten einen perfekten Halt und können immer wieder abgenommen werden. Es sind verschiedene Gewichte in 2 Grössen erhältlich, für kleine Speichennippel 0.250"-0.300" (6.35-7.62mm) wird bei den meisten Harley Modelle verwendet oder für grosse Speichennippel 0.300"-0.350" (7.62-8.89mm), jeweils an den flachen Seiten gemessen.

#### Komplette Sätze 757104 Starter Set mit kleinen

Gewichten-6Stck., 12 Schrauben und Inbusschlüssel 757102 Händler Satz mit kleinen Gewichten 60Stck., 120 Schrauben, Inbusschlüssel und Gewindeschneider 757101 Händler Satz mit grossen

Gewichten 60Stck., 120 Schrauben, Inbusschlüssel und Gewinderschneider

#### Auffüllpackungen für kleine Gewichte. Inhalt 10 Stck. und 20 Schrauben

757105 0.25 Unzen (7 Gramm) 757109 0.75 Unzen (21Gramm) **757111** 1 Unze (28 Gramm)

**757113** 1.25 Unzen (35 Gramm)

757115 1.50 Unzen (42 Gramm)

#### Auffüllpackungen für grosse Gewichte. Inhalt 10 Stck. und 20 Schrauben

 0.25 Unzen (7 Gramm) 757108 0.50 Unzen (14 Gramm) 0.75 Unzen (21Gramm) 1 Unze (28 Gramm)

757114 1.25 Unzen (35 Gramm) 757116 1.50 Unzen (42 Gramm)

**Ersatzschrauben** 757118 120 Stück 757117 240 Stück



#### **RIDE-ON REIFENSCHUTZ-& AUSWUCHTSYSTEM**

Während die Mitbewerber noch mit Fahrrädern spielten, beschäftigte man sich bei Ride-On Tire Protection System (Ride-On TPS) bereits mit dem Verdienst von Lorbeeren mit den anspruchsvollsten Anwendungen der Welt. Ride-On hat seinen Ruf als Hersteller der modernsten Versiegelungsund Wuchttechnik ausgebaut. Und letztendlich wurde eine Reifenversiegelung speziell für Hochgeschwindigkeits-Motorräder entwickelt, welches keine Vibrationen sich bringt. Ride-On Reifenversiegelung beinhaltet Fasern die 6x stabiler als Stahl sind und die Innenseite des Reifens beschichten. Diese Reifen-Schutzbeschichtung wurde entwickelt um Luftverluste durch Löcher zu verhindern, Rad-Reifenkombinationen hydro-dynamisch auszuwuchten (mit oder ohne Radwuchtgewichte) um die Lebensdauer eines Reifens zu verlängern indem die Reifentemperaturen gesenkt werden und die Reifen dabei zu unterstützen ihren eingestellten Luftdruck zu halten durch eliminieren der Porösität der Reifen. Egal ob in einem neuen Reifen oder in einem Reifen der bereits auf der Felge montiert ist, das Ride-On Tire Protection System ist eine High-Tech Reifenversiegelung die erschwinglich ist und zudem extrem hilfreich bei der Vermeidung von Unfällen ist. Es ist nur eine einmalige Änwendung erforderlich um den Reifen für seine komplette Laufleistung vor Luftverlusten durch Löcher von Nägeln, Glas oder anderen scharfen Gegenständen auf der Strasse zu schützen. Durch die Zentrifugalkraft des rotierenden Rades und des internen Druckes wird es der Versiegelung ermöglicht sofort in jegliche Löcher einzudringen und diese zu versiegeln um einen Luftverlust zu verhindern und den Fahrer mobil zu halten. Löcher bis zu einer Grösse von 1/4" in Tubeless Reifen und 1/8" in Reifen mit Schläuchen können mittels Ride-On effektiv versiegelt werden und das über die gesamte Lebenserwartung des Reifens. Ein weiterer Vorteil der Ride-On TPS Reifenversiegelung für Motorradreifen ist, dass diese Stoffe zum Schutz vor Korrosion beinhaltet und somit Aluminium-und Stahlfelgen zuverlässig vor Korrosion schützt. Alles in allem kann nur eine Anwendung der Ride-On Reifenversiegelung helfen die Gesamtlaufleistung des Reifens um ca. 25% oder mehr zu erhöhen. Ride-On Reifenversiegelung's aussergewöhnlichen Eigenschaften sind das Ergebnis endloser Tests und echten Bedingungen auf der Strasse.

735110 8 oz. (240 ml) Flasche 735111 Händler VPE mit 12 X 8 oz. (240ml) Flaschen





# CIRO VERCHROMTE, FACETTEN

**FELGEN ZIERSTREIFEN** Ciro's Facetten Zierstreifen machen aus ihrem Gussrad etwas besonders. Das Design der flachen ABS Kunsttsoff Streifen reflektiert auftreffendes Licht in alle Richtungen, so dass der Eindruck eines beleuchteten Rads ensteht. Die Befestigung erfolgt, denkbar einfach, mittels hochfesten 3M Klebestreifen auf den Speichen der Gussräder und garantieren einen perfekten Sitz und Halt. Passend für vordere Gussspeichenräder an FLHR Road King, FLHTCU, FLHTCUL Ultra Classic, FLHTK, FLHTKL Ultra Limited und FLHTP Electra Glide ab 2014, sowie für FLTRU Road Glide Ultra Modelle ab 2016. **754177** Facetten Zierstreifen, verchromt

237835 Mit mittigem Stahlventil für Metzeler 170/80-180/70

236957 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 140/80-130/90-140/90-150/90-MT90-MU90-1 60/70-140/80-150/80-160/80-130/90-140/90 tires, Metzeler

320085 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrösse 230/60x15' Genuine Zodiac

#### 16" Reifenschläuche

320077 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrösse 4.00/4.50x16", auch geeignet für MT90x16", 120/90x16", 130/90x16, 140/80x16" und 140/90x16" **Genuine Zodiac** 

320007 Mit seitlichem Gummiventil für Reifengrösse 5.00/5.10x16", auch geeignet für 150/70x16", 150/80x16" und 150/90x16", Genuine Zodiac

320065 Mit seitlichem Stahlventil für Reifengrösse 5.00/5.10x16", auch geeignet für 150/70x16", 150/80x16", und 150/90x16", Genuine Zodiac

236957 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 140/80-130/90-140/90-150/90-MT90-MU90-1 60/70-140/80-150/80-160/80-130/90-140/90 tires, Metzeler

320072 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 5.00/5.10x16", auch geeignet für 150/70x16", 150/80x16" und 150/90x16" Genuine Zodiac

320076 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 5.75/6.00x16". auch geeignet für 150/70x16", 150/80x16" und 150/90x16" Genuine Zodiac

320079 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrösse 200/60x16", Genuine Zodiac

#### 17" Reifenschläuche

236975 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 4.10-4.60-130/ 60-110/70-120/70-130/70-11 0/80-120/80-110/90-120/90, Metzeler

236976 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 4.50-5.10-150/6 0-160/60-130/70-140/70-150 /70-120/80-130/80-140/80-1 50/80-110/90-120/90-130/90, Metzeler

236977 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 190/50-200/50-210/50-170/55-180/55-170/60 -160/70, Metzeler

### 18" Reifenschläuche

236970 Mit mittigem Stahlventil für 18" Reifengrössen (ME-D18 (V1-09-1) für 3.00-3.60-100/80-90/90, Metzeler

236973 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 3.25-3.50-4.10-4.25/85-4.60-130/60-110/70-1 20/70-110/80-100/90-110/90, Metzeler



# METZELER HEAVY-DUTY REIFENSCHLÄUCHE

Hochwertigste Butyl Schläuche halten die Luft viel länger als die Gummivarianten, denn dieses Material ist weniger porös. Die im Original-Stil gehaltenen 16" Schläuche bieten wir mit aussermittigem Gummiventil, aussermittigem Stahlventil sowie mit mittigem Stahlventil.

#### 15" Reifenschläuche

236955 Mit seitlichem Stahlventil für Reifengrössen 170/80-200/70-180/70, Metzeler

236954 Mit 70° mittigem Stahlventil für Reifengrössen 180/70-200/70, Metzeler

320067 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 4.00/4.50x18", auch geeignet für MT90x18", 120/90x18", 130/90x18, 140/80x18" und 140/90x18", Genuine Zodiac

236974 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 4.00-4.25-4.50 -140/70-150/70-120/80-130 /80-140/80-120/90-130/90, Metzeler

320078 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 5.00x18", auch geeignet für 150/70x18", 150/80x18" und 150/90x18", Genuine Zodiac

236964 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 180/55-160/60-170/60-150/80, Metzeler

#### 19" Reifenschläuche

320068 Mit seitlichem Stahlventil für Reifengrössen 2.75/3.00x19", auch geeignet für 90/90x19"

236967 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 3.00 -3.60-90/90-100/90, Metzeler

320070 Mit mittigem Gummiventil für Reifengrössen 3.00-3. 25-3.50-3.60-4.10-90/90 -100/90, 110/80-110/90-120/80-130/80, Genuine Zodiac

236968 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 3.00-3. 25-3.50-3.60-4.10-90/90 -100/90, 110/80-110/90-120/80-130/80, Metzeler

#### 21" Reifenschläuche

320069 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 2.75/3.00x21", auch geeignet für 90/90x21", Genuine Zodiac

320071 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 3.25/3.50x21", auch geeignet für MH90x21", 100/90x21", 110/90x21", 120/70x21", 120/80x21 und 120/90x21"

236972 Mit mittigem Stahlventil für Reifengrössen 2.50-2.75-3.0 0-3.25-80/90-80/100 -90/90, Metzeler



#### **FELGENBÄNDER**

Passend für 16", 18", 19" und 21" Felgen. Bänder sind 3 cm breit.

**322004** Für 16" Seitenventil **322005** Für 16" mittiges Ventil

322000 Für 18" mittiges Ventil

**322001** Für 19" mittiges Ventil **322002** Für 19" Seitenventil

322003 Für 21" mittiges Ventil







MOTOR-ELEKTRIK 06 Kraftstoff-Zufuhr

ELEKTRIK 8

07 MOTOR

02 SITZE

03 AUSPUFF

09 GETRIEBE 3( SEKUNDAR

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN 14 LENKER

GABELN

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HAITER

BENZINTANKS INSTRUMENTE

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

VERZEICHNIS

# COBRA **AVON COBRA-CHROME REIFEN**

Avon's Cobra Chrome-Reifen sind das nächste Kapitel in der langen und erfolgreichen Avon-Geschichte. Das sind die Reifen der Wahl für den Cruiser auf der Suche nach Sicherheit, Freude am Fahren und Individualität sind. Diese Reifen haben ein einzigartiges Design und detaillierte ästhetische Eigenschaften, wie die maßgeschneiderte Schlangenhaut und das aufgeprägte Cobra-Kopf-Logo. Verbesserter Karkassenaufbau und neue Materialien sorgen für kürzere Bremswege gerade bei Nässe sowie eine bis zu 5% größere Auflagefläche. Die besonders langlebige Gummimischung ist in der Lage, bis zu 10% zusätzliche Kilometerleistung im Vergleich zu Avon Venom und Cobra-Reifen zu liefern. Alle Cobra Chrome-Reifen sind in auch als Weisswand-Version erhältlich. Chrome ist nur der Name!

#### Avon Cobra Chrome 16" Vorderradreifen

293606 MT90B1674H

293607 MT90B16 74H White Wall 293600 150/80-1671H

293601 150/80R16 71V

293602 150/80R16 71V White Wall

#### **Avon Cobra Chrome 17"** Vorderradreifen

293598 130/80B17 65H 293599 140/75R17 67V

293603 150/80R1772V

#### **Avon Cobra Chrome 18"** Vorderradreifen

293591 130/70B18 69H 293592 130/70R18 63H 293593 130/70VR18 63V

# Avon Cobra Chrome 19"

Vorderradreifen 293585 100/90-19 57V White Wall

293586 100/90-19 57V 293587 110/90-19 62H

293588 120/70ZR1960W

#### **Avon Cobra Chrome 21"** Vorderradreifen

**293605** MH90-21 56V White Wall

293584 90/90-21 54H

293589 120/70-21 68V

293590 120/70-21 68V White Wall

293594 130/60B19 61V 293595 130/60B21 63V

#### **Avon Cobra Chrome 23"** Vorderradreifen

293596 130/60VR23 65V 293597 130/60VR23 65V White Wall

#### **Avon Cobra Chrome 15"** Hinterradreifen

293609 140/90-15 76H 293618 150/90VB15 74V

293622 170/80B15 83H

293623 170/80B15 83H White Wall

293630 180/70B15 76H

293639 200/70B15 82H

293640 230/60B15 86H

## **Avon Cobra Chrome 16"**

## Hinterradreifen

293648 MT90B1674H 293649 MT90B16 74H White Wall

293610 140/90B1677H

293611 140/90B16 77H White Wall

293615 150/80R1671V

293614 150/80R16 71V White Wall 293616 150/80B16 77V White Wall

293617 150/80B1677V

293620 160/80B1681H 293621 170/70R16 75H

293626 80/60R16 80H

293628 180/65B16 81H

293629 180/65B16 81H White Wall 293631 180/70R1677V

293632 180/70R16 77V White Wall

293642 240/50R16 84V

#### **Avon Cobra Chrome 17"** Hinterradreifen

293633 190/60VR17 78V

293619 160/70B17 79V

293652 180/60B17 75V 293635 200/50R17 75H

293636 200/55VR17 78V

293647 330/30R17 87V

**Avon Cobra Chrome 18"** Hinterradreifen 293604 MH90-21 56V 293608 140/70B1873H

293612 150/70B18 76V White Wall

293613 150/70B18 76V

293624 180/55VB18 80V

293625 180/55ZR18 74W

293637 200/55VR18 79V

293638 200/60VR16 79V

293641 240/40VR18 79V

293643 250/40VR1881V

293644 260/40VR18 84V 293645 280/35VR18 84V

293646 300/35VR18 87V

#### **Avon Cobra Chrome 23"** Hinterradreifen 293596 130/60VR23 65V

293597 130/60VR23 65V White Wall

293634 200/30R23 74V

## **Avon Cobra Chrome Trike** Hinterradreifen

293650 MT90B1674H 293651 130/70R18 63V



11-053

www.zodiac.nl

02

03

06

07

10

14

17

-20

23

25

26





Cobra Reifen sind speziell für Power Cruiser und Custombikes. Die erfolgreiche Technologie der Viper Reifen wurde an diese Cobra's angepasst, was zu unglaublicher Stabilität und Langlebigkeit führt. Sie zeichnen sich durch eine spezielle Konstruktion aus die mit grossen Lasten fertig wird. Perfekt für Touring, Cruiser und Custom Motrorräder. Seitenflanken mit 'Schlangenhaut-Effekt' und aggressives multi-Komponenten Profil ermöglichen einen leisen Lauf. Erhältlich auch als Breitreifen und mit grossen Durchmessern sowie Schlangenkopfmotiv auf den Reifenflanken. Verschiedene Dimensionen sind auch als Weisswand-Version (Wide White Wall) erhältlich.

# Cobra AV71 Vorderradreifen Abmessung 293523 150/80R17 72H

Cobra AV72 Hinterradreifen	Abmessung
293578	150/90B15 80H
293579	200/70B15 82H
293575	160/80B 16 81H
293530	180/55ZR18 74W



Venom Hinterradreifen
Profil Wand Abmessung
236226 B - 150/90HB Tubeless

Venom R Radial Hinterradreifen
Profil Wand Abmessung
236242 B - 180/55Rx18 Schlauchloss



# ROADRUNNER AM 20 VORDERRADREIFEN UND AM 21 HINTERREIFEN

Avon Roadrunner besitzen hervorragende Griffigkeit beim Bremsen sowohl auf trockener als auch nasser Fahrbahn, bedingt durch ein Profil mit extra Drainagerillen. Eine stark vorgespannte Karkasse sorgt für Fahrkomfort und Geradeauslaufstabilität. Die rennerprobte Form sorgt für grosse Aufstandsfläche in jeder Schräglage. Der AM 20 Vorderreifen kann mit den Hinterreifen AM 21 und AM 23 oder auch dem Super Venom AM 18 kombiniert werden.



# Roadrunner AM 20 Vorderradreifen Profil Abmessung 237599 D 130/90Hx16 Schlauchlos 237601 D 90/90Hx19 Schlauchlos 237605 D 90/90Hx21 Schlauchlos



Roadrunner AM 21 Hinterradreifen
Profil Abmessung
237506 E MT90x16 Schlauchlos



#### **AVON SPEEDMASTER REIFEN**

Ein klassischer Reifen für klassische Motorräder. Der Avon Speedmaster bietet gute Lenkeigenschaften, guten Geradeauslauf und Haftung auch auf nasser Fahrbahn. Das gerippte Profil des Vorderreifens bietet nicht nur eine nostalgische Optik, sondern ein leises Abrollgeräusch und sichere Handlingeigenschaften. Am besten verhält sich der Speedmaster, wenn er sowohl vorne als auch hinten montiert wird. Die Reifen sind bis 180 km/h (S) freigegeben und müssen mit Schlauch gefahren werden.





 Speedmaster MK II Reifen

 Profil
 vorne/
 Abmessung

 hinten
 5.00x16

 237624
 I
 vorne
 3.00x21

Schlauchtyp

Schlauchtyp



#### **AVON VENOM UND VENOM R REIFEN**

Diese Reifen zeichnen sich durch eine einmalige sequentielle Profilgestaltung aus für besonders geringe Abrollgeräusche. Die moderne Karkassentechnologie gewährleistet geringen Rollwiderstand, Laufleistungen und geringe Aufwärmung des Reifens. Das besondere Flankendesign mit Schlangenkopflogo ist in breiter sowie schmaler Weisswand-Version erhältlich. Die spezielle Multi-Arc Laufflächenkontur sorgt für ein leichtes, neutrales Lenkverhalten und ein ausgezeichnetes Kurvenverhalten. Der Venom R ist eine Radial-Version des Venom für sportliche Motorräder. Der AM 20 Super Venom Front kann mit allen Venom Hinterreifen sowie den AM 20 und AM 18 Hinterreifen kombiniert werden. Der AM 18 Super Venom Hinterreifen zeichnet sich durch ausgezeichneten Grip durch eine Kombination aus vorgespannter Karkasse und modernster Laufflächengummimischung aus. Dieser Reifen kommt direkt aus dem Rennsport und besitzt eine Kontur die für grosse Auflageflächen unter allen Schräglagen sorgt. Diese Reifen finden Sie auch sehr häufig auf der Rennstrecke und dem Dragstrip.







# AVON 3D ULTRA SPORT REIFEN

Diese High Performance Reifen sind für den Gebrauch im Alltag konzipiert. Sie bieten die optimale Ausgewogenheit zwischen starkem Grip, optimalen Handling-Eigenschaften sowie Haltbarkeit. Die spezielle und auf Langlebigkeit ausgelegte Gummimischung ermöglicht guten Grip sowohl auf nasser als auch auf trockener Fahrbahn. Der Karkassenaufbau bietet eine grosse Auflagefläche, selbst bei grossen Schräglagen. Desweiteren zeichnen sich diese Reifen durch enorme Spurstabilität bei hohen Geschwindigkeiten sowie bei starken Brems- und Beschleunigungen aus.

3D Ultra 293553	Profil	<b>Abmessung</b> 120/70ZRx17	Schlauchlos
3D Ultra	Sport		
	Profil	Abmessung	
293560	AV80	150/80ZR17	Schlauchlos
293554	AV80	190/50ZR17	Schlauchlos



# **AVON**

### AVON ROADRIDER REIFEN

Der Roadrider von Avon eignet sich vor allem für mittelschwere Bikes. Die grosse Auflagefläche ermöglicht perfekten Grip in allen Schräglagen. Freigegeben ist er bis 149 MPH (240 KM/H). Erhältlich ist der Roadrider in gängigen Grössen von modern bis traditionell und ist somit auch ein tolles Upgrade für klassische und Vintage Motorräder.

293561 AVON Roadrider AM26 90/90-19 52V 293562 AVON Roadrider AM26 100/90-19 57V Universalreifen 293563 AVON Roadrider AM26 MT90-16 74V Hinterradreifen



# **AVON**

#### **AVON STORM 3D X-M**

Der Storm 3D X-M verwendet die sogenannte "Reactive Footprint"-Technologie. Dies bedeutet, dass sich Größe und Form der Aufstandsfläche des Reifens je nach Kurvenwinkel verändern. Je weiter Sie sich in die Kurve legen, desto größer die Aufstandsfläche. Dies bedeutet, optimalen Grip in Kurven bei geringer Aufstandsfläche auf gerader Strecke wodurch eine gleichmässigere Abnutzung und eine hohere Laufleistung von 15%-20% des Reifens gegenüber dem regulären Storm Reifen erreicht wird. Die RF-Technologie bedeutet das Ende der Dual-Compound-Profile und der hiermit verbundenen ungleichen Reifenabnutzung. Die Leistung des Storm-3DX-M bei nasser Fahrbahn ist dank der Super-Rich-Silica (SRS)-Gummimischung hervorragend und bietet optimalen Grip auf nasser und trockener Fahrbahn. Er bewirkt außerdem, dass sich der Reifen schnell aufwärmt. Das EAF (Enhanced Aqua Flow)-Muster des Hinterreifens dienst ebenfalls dazu, Ihre Sicherheit und die Zuverlässigkeit des Reifens bei nassem Wetter zu erhohen. Mit all diesen Eigenschaften (und verschiedenen weiteren Technologien, die Ihnen nur AVON bietet) ist es kein Wunder, dass der Storm-3D bereits mehrere Anerkennungen durch Reifenfreigaben erhalten hat.

293557 120/70ZR17 58W Vorderradreifen, schlauchlos 293559 120/70ZR18 59W Vorderradreifen, schlauchlos 293555 160/70ZR17 79V Hinterradreifen, schlauchlos 293558 180/55ZR17 73W Hinterradreifen Tubeless





SHINKO F240 CI

#### SHINKO E240 CLASSIC REIFEN

Der Shinko E240 Classic kombiniert klassisches Design mit modernem Aufbau und Performance. Die stabile 4-Ply Karkasse und die stabile Gummimischung sind ideal für hohe Laufleistungen. Erhältlich sind diese Reifen ohne Weisswandring, mit einem Weisswandring oder mit zwei Weisswandringen. Der E240 ist ein Universalreifen, der sowohl vorne als auch hinten montiert werden darf. Er besitzt eine H-Einstufung für max. 130MPH (210km/h). Tube Type Reifen müssen mit einem Schlauch gefahren werden, Tubeless Reifen nicht.

**749300** MT 90 H 16 E240 74H Tube Type **749301** MT 90 H 16 E240 74H, mit einem
Weisswandring, Tube Type **749302** MT 90 H 16 E240 74H, mit zwei
Weisswandringen, Tube Type

**749378** 100/90-19 E240 63H Tubeless **749379** 100/90-19 E240 63H Tubeless

**749379** 100/90-19 E240 63H Tubeless, mit einem Weisswandring

14 Lenker

13 FUSSRASTEN

09 GETRIEBE

SEKUNDAR-

12 Bremsen

ELEKTRIK 8 Beleuchtung

GABELN

17 SCHUTZBLECHE &-HAITER

18 BENZINTANKS INSTRUMENTE

> 19 ÖLTANKS, -FILTER & -LEITUNGEN

20 SCHRAUBEN

> 21 SPIEGEL

WINDSCHUTZ-SCHEIBEN

23 ÖLE, HEMIKALIEN &

> 24 TECHTIPPS & JERVERWEISE > ZPN

QUERVERWEIS ZPN > SEIT

> 26 Verzeichnis

www.zodiac.nl 11-055





02

03

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

20

23

24

-26

#### SHINKO E270 SUPER CLASSIC REIFEN

Der E270 von Shinko besitzt ein Sägezahn-Design, welches dem Reifen eine klassische Erscheinung verhleiht sowie eine 4-lagige Nylonkarkasse für erhöhten Verschleissschutz. Er ist erhältlich ohne Weisswandring, mit einem Ring oder mit zwei Weisswandringen. Der E270 besitzt den Geschwindigkeitsindex S für max. 118MPH (180km/h) oder H-Index für max. 130MPH (210 km/h) und kann sowohl vorne als auch hinten montiert werden.

749303 5.00 S 16 E270 72H

**749304** 5.00 S 16 E270 72H mit einem Weisswandring 749305 5.00 S 16 E270 72H mit zwei Weisswandringen

749364 4.00 H 18 E270 64H

749365 4.00 H 18 E270 64H mit einem Weisswandring

**749366** 4.50 H 18 E270 70H

749367 4.50 H 18 E270 70H mit einem Weisswandring

749306 4.00 H 19 E270 61H

749307 4.00 H 19 E270 61H mit einem Weisswandring

749308 4.00 H 19 E270 61H mit zwei Weisswandringen

749380 3.00 S 21 E270 57S

**749381** 3.00 S 21 E270 57S mit einem Weisswandring





#### **SHINKO 011 VERGE**

Speziell entwickelter Sport/Touring Reifen. Der Shinko 011 Verge vereint Performance und Langlebigkeit und ist ein Radialreifen mit Null Grad JLSB (Joint-Less Steel Belted) Karkasse für besondere Festigkeit und Stabilität. Der Vorderradreifen besitzt einen Aramid-Gürtel für gute Hochgeschwindigkeits-Performance und ebenfalls die Null Grad JLSB Karkasse. Erhältlich als W- oder V-Reifen.

#### F011 Verge Radial-Vorderradreifen

749309 120/60 ZR 17 F011 55W TL 749310 120/70 ZR 17 F011 58W TL

749387 140/75 VR 17 F011 67V TL

749311 120/70 ZR 18 F011 59W TL 749360 130/60 R23 F011 65V TL JLSB

#### **R011 Verge Radial-Hinterradreifen**

749386 150/80 ZR 16 R011 71W TL JLSB

749333 180/55 ZR 17 R011 73W TL JLSB

749334 190/50 ZR 17 R011 73W TL JLSB

749335 200/50 ZR 17 R011 75W TL JLSB 749388 200/55 ZR 17 R011 78V TL JLSB

749336 200/50 VR 18 R011 76V TL JLSB

**749361** 300/35 VR 18 R011 87V JLSB





749312 130/90 V 16 F230 67 V TL

749313 150/80 H 16 F230 71H TL

749314 110/90 V 18 F230 61V TL

749315 120/90 V 18 F230 65V TL

749316 100/90 V 19 F230 57V TL 749317 110/90 V 19 F230 62V TL

#### **R230 Tour Master Hinterradreifen**

749337 130/90 V 16 R230 73 V TL

749338 140/90 V 16 R230 77V TL

749339 130/90 V 17 R230 74V TL

749340 120/90 V 18 R230 71 V TL

749341 130/90 V 18 R230 69V TL







Der Shinko 250 wurde sowohl für gutes Handling als auch eine hohe Laufleistung ausgelegt. Der Aramidgürtel mit 4-lagiger Nylonkarkasse sorgt für hohe Stabilität und Zuladung. Ausser dem MH90H21 sind alle als Schlauchlos Version mit Geschwindigkeitsindex H ausgelegt.

#### F250 Vorderradreifen

749318 MT 90 H 16 F250 73H TL

749319 MJ 90 H 19 F250 56HTL

749321 MH 90 H 21 F250 56H TT

**R250 Hinterradreifen** 

749342 MT 90 H 16 R250 74H TL





#### **SHINKO 230 TOUR MASTER REIFEN**

Der Tour Master von Shinko wurde für lange Strecken mit schwerer Last unter nassen und trockenen Bedingungen ausgelegt. Das versetzte Profil bietet geringe Abrollgeräusche und ein perfektes Handling. Erhältlich als V- oder H-Reifen mit 4-Ply Einstufung in Schlauchlos-Auslegung.







#### SHINKO 712

Der Shinko 712 wurde für Performance und Laufleistung ausgelegt und besitzt ein Zick-Zack Profil für perfekte Performance auf nasser Strasse. Als H-Reifen ist er bis 210 km/h freigegeben und besitzt eine 4-lagige Nylonkarkasse.

#### F712 Vorderradreifen

749322 120/80 H 16 F712 60H TL 749323 100/90 H 19 F712 57H TL

#### **R712 Hinterradreifen**

749343 130/90 H 16 R712 67H TL 749344 130/90 H 17 R712 68H TL 749345 120/90 H 18 R712 65H TL





## **SHINKO 005 ADVANCE**

Der Shinko 005 Advance im Tubeless Design besitzt ein grobes Blockprofil mit hervorragenden Brems- Beschleunigungs- und Lenkverhalten. Die Gestaltung des Profils garantiert eine sehr gute Wasserverdrängung und die Aramidfasern begünstigen die Hochgeschwindigkeitsperformance. Freigegeben als V-Reifen bis 240 km/h.

#### Shinko R005 Vorderradreifen

749357 130/70 VR 18 F005 63 VTL 749358 120/70 V 21 F005 62V TL

Shinko R005 Hinterradreifen 749359 240/40 VR 18 R005 79V TL





#### SHINKO SR777R

Der Shinko SR777R wurde speziell für Amerikanische V-Twins und metrische Cruiser entwickelt . Erhältlich in standard, als Weisswandreifen Kennzeichnung WWW und sogar mit reflektierenden Seitenwänden (nur sichtbar wenn ein Lichtkegel Nachts auf die Seitenwand trifft). Der SR777R ist ein H- oder V Reifen für schlauchlosen Betrieb und besitzt einen 4-lagigen bzw. 6-lagigen Aramidgürtel (ausser 150/90-16 & 90/90-21 diese sind mit Nylongürtel).



#### **SR777RF Vorderradreifen**

749324 130/90 H 16 SR777RF 67HTL 749325 130/90 H 16 SR777RF 73H TL WWW 749275 100/80 H 17 SR777RF 45P TL 749326 130/80 H 17 SR777RF 65H TL

749327 130/80 H 17 SR777RF 65H TL WWW 749368 120/90 H 18 SR777RF 65H TL

749369 130/70 H 18 SR777RF 69H TL 749370 130/70 H 18 SR777RF 69H TL WWW

749328 100/90 H 19 SR777RF 61H TL 749329 100/90 H 19 SR777RF 61H TL WWW **749385** 100/90 H 19 SR777RF 61H TL Reflektierend 749297 130/60 H 19 SR777RF 67H TL 749298 130/60 H 19 SR777RF 67H TL WWW 749392 165/65 H 20 SRT777F 77H TL 749330 80/90 H 21 SR777RF 54H TL 749331 90/90 H 21 SR777RF 54H TL 749332 90/90 H 21 SR777RF 54H TL WWW 749389 120/70 V 21 SR777RF 68V TL 749390 120/70 V 21 SR777RF 68V TL WWW 749362 130/60 H 23 F777 75H TL 749299 130/60 H 23 SR777RF 75H TL WWW 749363 120/50 H 26 SR777RF 73HTL

749391 140/40 H 30 SR777RF 57H TL



SR777RR Hinterradreifen 749276 140/75 V 15 SR777RR 65V TL 749295 170/80 HB 15 SR777RR 83H TL 749296 170/80 HB 15 SR777RR 83H TL WWW **749371** 180/70 H 15 SR777RR 82H TL 749372 180/70 H 15 SR777RR 82H TL WWW 749346 130/90 H 16 SR777RR 73H TL 749347 130/90 H 16 SR777RR 73H TL WWW 749382 130/90 H 16 SR777RR 73H TL Reflektierend 749348 140/90 H 16 SR777RR 77H TL 749349 150/80 H 16 SR777RR 77H TL 749350 150/80 H 16 SR777RR 71HTL WWW 749383 150/80 H 16 SR777RR 77H TL Reflektierend 749293 MU85 HB 16 SR777RR 77H TL 749294 MU85 HB 16 SR777RR 77H TL WWW 749351 170/70 H 16 SR777RR 75H TL 749352 170/70 H 16 SR777RR 75H TL WWW 749353 180/65 H 16 SR777RR 81H TL 749354 180/65 H 16 SR777RR 81H TL WWW

749384 180/65 H 16 SR777RR 81H TL Reflektierend 749355 160/70 H 17 SR777RR 79H TL **749356** 160/70 H 17 SR777RR 79H TL WWW 749373 180/55 V 17 SR777RR 73 V TL 749291 180/60VB17 SR777RR 81VTL 749292 180/60VB17 SR777RR 81V TL WWW

749374 140/70 H 18 SR777RR 72H TL **749375** 140/70 H 18 SR777RR 72H TL WWW 749376 150/70 H 18 SR777RR 76H TL

749377 150/70 H 18 SR777RR 76H TL WWW

749273 180/55HB18 SR777RR 84H TL 749274 180/55HB18 SR777RR 84H TL WWW

AUSPUFF ELEKTRIK 8 BELEUCHTUNG

01 HELME, GEPÄCK AUDIO & MEHR

KRAFTSTOFF-Zufuhr

MOTOR

09 GETRIEBE

1( SEKUNDÄR ANTRIFI

11 Räder & Reifen

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN 14 LENKER

GABELN

16 FAHRWERK

SCHUTZBLECHE &-HAITER

26 SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

**22** WINDSCHUTZ-SCHEIBEN

**26** Verzeichnis

www.zodiac.nl 11-057







OT

02

03

06

07

08

09

10

12

13

14

19

20

23

-26

#### SHINKO FLAT TRACK REIFEN

Entwickelt und getestet, um auf dem höchsten Level des Flat Track Rennsports zu bestehen. Erhältlich in verschiedenen Mischungen. Shinko Flat Track Reifen sind DOT, EU und FIM genehmigt und können mit bis zu 42 PSI(2, 9 Bar) Reifendruck gefahren werden.

Flat Track Vorderradreifen 749396 120/70M17 58M, SR267S, Soft 749395 130/80H19 67H, SR267, Soft 749394 130/80H19 67H, SR267, Medium 749393 130/80H19 67H, SR267, Hard

Flat Track Hinterradreifen

749396 120/70M17 58M, SR267S, Soft 749399 140/80H19 67H, SR268, Soft 749398 140/80H19 67H, SR268, Medium 749397 140/80H19 67H, SR268, Hard



# METZELER

#### **METZELER ME 888 MARATHON ULTRA REIFEN**

Der ME 888 ist der Nachfolger des ME880 und vereint Metzelers bekanntes Handling und Performance mit ultralanger Laufleistung. Er wurde speziell für Custom Touring Bikes entwickelt und bietet neueste Reifentechnologie für gleichbleibende Performance über die gesamte Lebensdauer sowie hervorragende High-Speed und Low Speed Stabilität bei leichtem Handling.

15" Hinten

737097 140/90B15 70H, schlauchlos 737098 170/80B15 77H, schlauchlos

737099 170/80B15 77H Wide White Wall, schlauchlos

16" Hinten

737100 130/90B16 73H, schlauchlos

**737130** 130/90B16 73H Wide White Wall, schlauchlos

**737131** 140/90B16 77H, schlauchlos

737132 140/90B16 77H Wide White Wall, schlauchlos

737094 150/80B16 77H, schlauchlos **737133** 150/80B16 77H Wide White Wall

**737172** 150 / 80B16 77H mit breitem Streifen in Orange, schlauchlos

737134 180/60R16 74H, schlauchlos

737135 180/65B16 81H, schlauchlos **737136** 180/65B16 81H Wide White Wall, schlauchlos

737137 MT90B16 74H, schlauchlos

737138 MT90B16 74H Wide White Wall, schlauchlos

**737139** MU85B16 77H, schlauchlos

737140 MU85B16 77H Wide White Wall, schlauchlos

737184 240/50R16 84V, schlauchlos

17" Hinten

737048 160/70B17 79V, schlauchlos 737185 200/55R17 78V, schlauchlos

18" Hinten

737141 180/55ZR18 74W, schlauchlos

737143 240/40VR18 79V, schlauchlos

737036 260/40VR18 84V, schlauchlos

737186 300/35VR18 87V, schlauchlos

16" Vorne

737047 130/90-16 67H Wide White Wall, schlauchlos

**737049** 130/90-16 67H, schlauchlos

737095 MT90B16 72H, schlauchlos

737050 MT90B16 72H Wide White Wall, schlauchlos

737051 130/80B17 65H, schlauchlos

737052 130/80B17 65H Wide White Wall, schlauchlos

737187 140/75R17M 67V, schlauchlos

18" Vorne

737053 130/70B18 63H, schlauchlos

737054 130/70R18 63H, schlauchlos

737055 100/90-19 57H, schlauchlos

**737056** 100/90-19 57H Wide White Wall, schlauchlos

**737171** 100 / 90-19 57H mit breitem Streifen in

orange, schlauchlos

21" Vorne

737057 MH90-21 54H, schlauchlos

737058 MH90-21 54H Wide White Wall, schlauchlos

737142 80/90x21-48H, schlauchlos

737059 130/60B23 65H, schlauchlos

737096 120/55R26 67H, schlauchlos







#### METZELER ME 880 MARATHON REIFEN

Metzeler fertigt Reifen seit der Erfindung des Motorrades. Das Motorrad sowie Metzeler haben in diesem Jahrhundert zusammen Geschichte geschrieben. Metzeler erfand den schlauchlosen Reifen sowie den Stahlgürtelreifen. Der Metzeler ME 880 besitzt ein Profil, das neben hervorragenden Fahreigenschaften auch für seine hohe Laufleistung bekannt ist und deshalb auch die Bezeichnung Marathon besitzt. Einige dieser Metzeler Reifen sind als Stahlgürtelreifen erhältlich oder mit dem eigens entwickeltem MBS (Metzeler Belt System). Metzeler präsentiert den 280/35 R 18 ME 880 "XXL", ein wirklicher Meilenstein in der Motorradreifen Geschichte. Der 280er Metzeler ist speziell für Chopper und Custom Bikes entwickelt worden. Dieser beeindruckende Reifen fährt sich völlig ruhig und komfortabel trotz seiner enormen Abmessungen. Der ME 880 besitzt einen ganz aussergewöhnlich guten Geradeauslauf, auch bei hohen Geschwindigkeiten und macht sich prima auf den Custom Bikes von heute. Der 280er XXL lässt auch die wildesten Wünsche nicht offen. Trotz seines besonders breiten 28 cm Profil, bietet dieser Reifen perfekte Fahreigenschaften. Er ist so ausgelegt, dass er hervorragende Dämpfungseigenschaften besitzt und unglaublich geringe Zentrifugalkräfte hervorruft was der Fahrstabilität sehr zugute kommt. Das Computer entwickelte Profildesign mit den versetzten Rillen in Kombination mit der "High Silica Mischung" bietet hervorragenden Grip sowohl bei trockener als auch nasser Fahrbahn, einen ruhigen Lauf sowie eine sehr effektive Übertragung der Bremskräfte. Die Auslegung des Reifens ist aber mehr als nur ein Sicherheitsaspekt-sie trägt ebenfalls zum Styling des Bikes bei. Mit dem 280 XXL können Customizer das hintere Schutzblech extrem dicht über dem Reifen montieren ohne sich Sorgen machen zu müssen, dass der Reifen sich aufgrund der Zentrifugalkräfte stark deformiert. Der Metzeler ME 880 Marathon 280/35 R 18 M/C 84V TL kann auf Felgenbreiten zwischen 9.50-10.50 Zoll montiert werden, aber wir führen natürlich auch andere Abmessungen dieser wunderbaren Reifen "Made in Germany".

16" Hinterradreifen 737027 ME 880 180/70RT16-77H, Schlauchlos

#### 17" Hinterradreifen

737039 ME 880 170/60R17-78V, Schlauchlos 737042 ME 880 200/50R18-76H, Schlauchlos 737019 ME 880 280/35R18-84V, Schlauchlos, Radial

#### 17" Vorderradreifen

737008 ME 880 120/70R17-58V, Schlauchlos 737010 ME 880 120/80X17-61V, Schlauchlos 737012 ME 880 130/70R17-72V, Schlauchlos 737189 ME 880 140/75R17-67V, Schlauchlos

#### 18" Hinten

737141 180/55ZR18 74W, schlauchlos 737143 240/40VR18 79V, schlauchlos 737036 260/40VR18 84V, schlauchlos 737186 300/35VR18 87V, schlauchlos





## METZELER CRUISETEL **METZELER CRUISETEC REIFEN**

Der Metzeler Cruisetec verbessert das Handling Ihres Bikes dank der Kombination der legendären Metzeler Sport-Touring-Profile, die mit einer stabilen Karkasse verbunden sind. In einem Segment, in dem große und schwere Motorräder zu Hochleistungsmaschinen umgebaut werden, bietet der Cruisetec leistungsorientierte Lösungen und starke strukturelle Stützmerkmale. Die Kombination aus einem robusten Profilmuster und Konturen mit konstanter Krümmung mit Doppelcompound-Hinterreifen sorgt für gleichmäßigen Verschleiß und eine verbesserte Kontaktfläche. Sport-Touring-ähnliche Reifenprofile sorgen für gleichmäßigen Verschleiß und unglaubliche Stabilität sowohl beim Geradeausfahren als auch beim Übergang von einer Schräglage zur anderen, auch mit einem Beifahrer, und ermöglichen dem Fahrer müheloses Lenken mit einem soliden Gefühl für das Vorderrad, unabhängig vom Tempo. Der Metzeler Cruisetec wurde entwickelt, um die Laufleistung von OE V-Twin-Reifen zu erreichen oder zu übertreffen. Weichere Schultermischungen an den Dual-Compound-Hinterreifen erhöhen das Selbstvertrauen beim Überschreiten der Haftgrenzen. Intern bieten steifere Kordeln mehr Platz für dickeres Gummi, wodurch die Dämpfungseigenschaften verbessert werden. Das Ergebnis ist eine Verringerung des "Schwebegefühls" beim Verlassen von Kurven unter starker Beschleunigung und eine nahezu vollständige Eliminierung des "Rillenwanderns" beim Fahren auf gefahrenen Rillen oder anderen widringen Bedingungen. Hohe Kieselsäureverbindungen, gepaart mit einer fehlerverzeihenden Karkassenstruktur und einem wasserabweisenden Profilmuster, sorgen für ein

hervorragendes Vertrauen selbst bei schlechtem Wetter. Funktioniert mit allen Generationen von Fahrerassistenten wie ABS und Traktionskontrolle.

#### 16" Hinterradreifen 737169 MT90-B16 74H Tubeless

737156 130/90-B16 73H Tubeless 737157 150/80-B16 77H Tubeless **737158** 180/60-R16 80H Tubeless 737159 180/65-B16 81H Tubeless 737160 180/70-B16 77H Tubeless 737161 200/55-R16 77H Tubeless

737170 MU85-B16 77H Tubeless

#### 17" Hinterradreifen

737162 160/70-B17 79V Tubeless 737163 200/55-R17 78V Tubeless

#### 18" Hinterradreifen

737164 150/70-B18 76H Tubeless 737165 180/55-B18 80H Tubeless 737166 180/55-ZR18 74W Tubeless **737167** 240/40-VR18 79V Tubeless 737168 260/40-VR18 84V Tubeless

#### 16" Vorderradreifen

737154 MT90-B16 72H Tubeless **737145** 130/90-B16 73H Tubeless **737146** 150/80-16 71H Tubeless

#### 17" Front

737147 130/80-B17 65H Tubeless

#### 18" Vorderradreifen

737148 130/70-R18 63H Tubeless

#### 19" Vorderradreifen

737149 100/90-19 57H Tubeless **737150** 110/90-19 62H Tubeless 737151 120/70-ZR19 60W Tubeless 737152 130/60-B19 61H Tubeless

#### 21" Vorderradreifen

737155 MH90-21 54H Tubeless 737153 120/70-B21 68H Tubeless



NIGHT DRAGON

#### **PIRELLI NIGHT DRAGON REIFEN**

Der Pirelli Night Dragon wurde speziell für High-Performance Harley-Davidson's und andere Custombikes entwickelt. Er bietet verbesserte Haftung, besseres Handling und "last but not least" eine sehr ansprechende Optik für das Custombike oder den Powercruiser im Gegensatz zur Serienbereifung. Dieser Reifen wurde für Custom-Motorräder entwickelt die einen High-Performance Reifen nicht nur für die lange Gerade, sondern auch für die Kurven mit perfektem Grip und einer hohen Laufleistung benötigen. Pirelli Night Dragons bieten hervorragenden Grip auch bei Nässe, bieten richtig viel Fahrspass und eine gute Ausgewogenheit zwischen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

#### Vorderradreifen

737060 130/90B16M/CTL 67H 737061 130/90B16M/C73H 737062 150/80B16M/CTL 71H **737063** MT90B16 M/CTL 72H 737064 130/80B17M/CTL 65H 737065 140/75R17M/CTL 67V 737066 140/80-17M/CTL 69H 737067 130/70B18M/CTL 63H 737068 130/70R18M/CTL 63V 737069 140/70B18M/C73H 737189 100/90-19M/CTL 57H 737071 110/90-19M/CTL 62H 737072 120/70ZR19M/CTL 60W 737073 90/90-21M/CTL 54H 737074 120/70B21M/C68H 737075 MH90-21 M/CTL 54H 737081 180/65B16M/C77H 737082 180/70R16M/CTL 77H

737144 MU85B16 M/CTL 77H 737127 150/80B16 M/CTL 77H 737086 160/70-17M/CTL 73V

737087 170/60R17M/C78V 737088 180/60B17M/CTL 81H 737089 180/60B17M/CTL 75V 737090 200/55R17M/CTL 78V 737091 150/70B18M/C76H 737092 180/55ZR18M/CTL 74W

737093 240/40VR18M/CTL 79V

#### Hinterradreifen

737076 170/80B15M/CTL 77H 737077 180/70B15M/CTL 76H 737078 200/70B15M/CTL 82H



#### PIRELLI MT60 UND MT60RS ENDURO REIFEN

Pirelli bietet eine ausgezeichnete Auswahl für den Dirt Track- und Enduro-Enthusiasten, der sein Bike dennoch auf der Straße benutzen möchte. Die MT60-Reifen sind straßenorientierte All-Road-Reifen mit einem speziellen On-Off-Block-Design für mehr Grip und Traktion unter den meisten Wetterbedingungen. Der MT60RS ist ein Radialreifen, der für einen Supermoto Fahrstil entwickelt wurde, ein optimiertes Gewebemuster für den Trockenund Nasseinsatz und eine spezielle Mischung zur Verbesserung der Kurvenhaftung.

#### MT60 Diagonal-Gürtelreifen Vorderradreifen

737176 MT60 100/90-19 57HTL 737177 MT60 90/90-21 54H TL

#### **MT60RS Radial Vorderradreifen**

737173 MT60RS 130/90B16 67HTL 737174 MT60RS 120/70ZR17 58W TL 737175 MT60RS 120/70ZR18 59W TL

#### **MT60RS Radial Hinterradreifen**

737183 MT60RS 180/55ZR17 73W TL

737178 MT60RS 150/80B16 77H TL Reinforced 737179 MT60RS 160/60R17 69HTL

AUSPUFF

GETRIEBI

SEKUNDAF

12 Bremsen

13 FUSSRASTEN 14 LENKER

GABELN

SCHUTZBLECHE &-HALTEF

SCHRAUBEN

21 SPIEGEL

www.zodiac.nl 11-059



- 01

02

03

04

05

06

- 07

08

09

10

T

12

14

15

16

17

19

-20

-22

23

24

- 25

-26

#### **GEEIGNETE FELGEN-/REIFENBREITE**

Diese Tabelle ist eine Zusammenstellung von Angaben der Hersteller Avon, Metzeler, Pirelli, Shinko und V-Rubber um einen guten Überblick zu bekommen welche Reifengrösse auf welche Felgengrösse passt. Mögliche Felgenbreiten für Reifen anderer Hersteller oder anderen schweren Cruisern sowie Custombikes können abweichen. Bitte beachten sie, dass der Reifenhersteller seine Reifen für bestimmte Felgengrössen entwickelt. So zum Beispiel ist ein 280/35VR18 Metzeler ME 880 für eine 10" breite Felge ausgelegt. Der Reifen kann aber auch auf einer 9.50" oder 10.50" breiten Felge montiert werden, wobei sich die effektive Reifenbreite dann aber ändern kann. Die Felgenbreitenempfehlungen der Reifenhersteller finden sie in denorangen, optionale Felgenbreiten finden sie in den weissen Feldern.

Alte Zollgröße	Niederquer- schnitt	Metrische Grösse	Alphanumerisch	Alphanumerisch		Geeignete Felgenbreite			
	Zollgrösse	4.0554	Vorne	Hinten					
2.50	_	80/90	MH90	-	1.50	1.60	-	-	-
2.75	_	80/90	MH90	-	1.50		1.85	-	-
2.75	_	90/90	MJ90	-	1.50		1.85	-	-
3.00	3.10	90/90	MJ90	-	1.60		2.15	-	-
3.25	3.60	100/90	MM90	_	1.85		2.50	_	_
3.50	4.10	100/90	MM90	_	1.85		2.50	-	_
3.75	-	110/90	MN90	MP85	2.15		2.75	_	_
4.00	4.25/85	110/90	MN90	MP85	2.15		2.75	_	_
-	-	120/70	-	-	3.00		3.75	-	_
4.25	_	120/80	_	-	2.15		2.75	_	_
4.25	_	120/90	MR90	_	2.15		2.75	_	_
4.50	_	120/90	MR90	MR90	2.50		3.00	_	_
4.50	_	120/80	-	-	2.75		-	_	_
4.75	_	120/90	MR90	MR90	2.50		3.00	_	_
T./ J	_	130/60	-	-	3.50		4.00	_	_
	-	130/70	-	-	3.50		4.00	-	
5.00		130/90		MT90	2.50		3.50	_	
5.00		140/75		-	3.50		4.00	4.25	
-		140/80	-	-	2.75		3.50	-	-
-		140/90		MU90	2.75		3.50	-	-
-		150/70		-	4.25		-	_	-
-	<u>-</u>	150/80		MU85	3.00		3.75	4.00	4.25
-									
-	-	160/60	-	-	4.25		5.00	-	-
-	-	170/60	-	-	4.50		5.50	-	-
-	-	170/80	-	-	3.50		4.50	5.00	-
_	-	180/55	-	-	5.50		-	-	-
_	-	180/60	-	-	5.00	3.30	-	-	-
-	-	180/70	-	-	4.50	3.00	-	-	-
-	-	200/50	-	-	6.00		6.50	-	-
-	-	200/55	-	-	6.00		6.50	-	-
-	-	200/60	-	-	5.50		6.25	-	-
-	-	210/50	-	-	6.25		7.00	-	-
-	-	210/40	-	-	7.00		8.00	-	-
-	-	240/40	-	-	8.00		9.00	-	-
-	-	240/50	-	-	7.00		8.00	8.50	-
-	-	260/40	-	-	8.50		9.50	-	-
-	-	280/35	-	-	9.50		10.50	-	-
-	-	300/35	-	-	10.00	10.50	11.00	-	-
-	-	330/30	-	-	10.50	11.00	12.50	-	-