

Felgen + Speichen Ersatzteilliste Nr.52-1

ACHTUNG

Falls Sie durch eine Suchmaschine auf diese Ersatzteilliste geführt wurden, können Sie sich nur **DIESE Ersatzteilliste** ansehen.

Um sich auch die Preisliste und weitere Ersatzteillisten anzeigen zu lassen, klicken Sie meine **Internetseite** an



www.weisswange-motorradteile.de

Ernst Weißwange Motorradteile

Hamburger Straße 73 D-24568 Kaltenkirchen
Telefon: 04191-3326 + 0170 5283326 Fax: 04191-88091

eMail: ernst@weisswange-motorradteile.de

Internet: www.oldtimerfelgen.de

52-1 FELGEN und SPEICHENLISTE



Ausgabe 23.08.2018

Abweichende Lieferbedingungen werden von mir nicht anerkannt!

Die in dieser Ersatzteilliste aufgeführten Speiche und Felgen sind für viele Modelle verwendbar. Es sind alles **Neuteile** und sie sind **ab Lager lieferbar**. Nicht aufgeführte Teile sind **nicht** lieferbar !!!!

Bestellungen sind nur per Brief, Fax oder E-Mail möglich.
Geben Sie an, ob der Versand gegen **Vorkasse** oder **Nachnahme** erfolgen soll.

Auch bei E-Mail Vorkasse-Bestellungen **schon die Anschrift angeben**, da sie sonst nicht bearbeitet werden können.

Eingehende Bestellungen werden grundsätzlich **nicht** bestätigt.

Bestellungen **unter €30,00** können leider **nicht** bearbeitet werden. **(Ausland €50,00)**

Der Versand erfolgt, sofern keine Angaben gemacht werden, per Nachnahme und auf Kosten des Kunden. Bei Versand gegen Vorkasse geben Sie uns Ihre **e-Mail Adresse oder Faxnummer** an. Dann erhalten Sie von uns die Rechnungsnummer und die Kontoverbindung. Tätigen Sie keine Zahlung, bevor Sie von uns die Rechnungsnummer erhalten haben, da der Überweisungsbetrag ohne Rechnungsnummer nicht zugeordnet werden kann.
Lastschrift oder Scheckzahlungen sind nicht möglich.

Die Preise sind unverbindlich und in einer gesonderten Preisliste aufgeführt.

Alle Preise der Internet-Preisliste sind inkl. Mehrwertsteuer. Es werden die am Liefertag gültigen Preise berechnet. Bei erheblichen Preisabweichungen zur Internet-Preisliste, werden Sie vor der Lieferung informiert.

Mängelrügen wegen schadhafter oder falsch gelieferter Teile müssen spätestens innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Ware bei mir schriftlich angezeigt werden, da sie sonst nicht mehr berücksichtigt werden können.

Eine Verpflichtung zur Rücknahme fest bestellter und ordnungsgemäß gelieferter Ware besteht meinerseits nicht. Eventuelle Rückgaben von unbenutzten Teilen in Originalverpackung sind nur nach vorheriger Absprache unter Angabe der Rechnungsnummer innerhalb von 14 Tagen möglich.

Irrtum, Zwischenverkauf und Preisänderungen vorbehalten.

[Versandkosten hier anklicken](#)

ERWE-Felgenfabrik

Ernst Weißwange



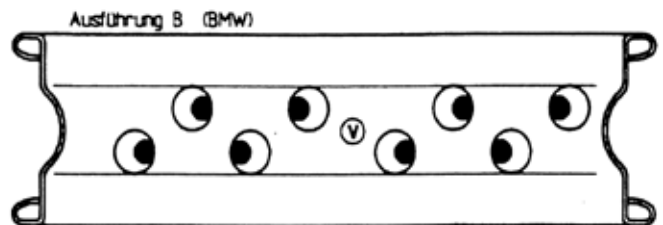
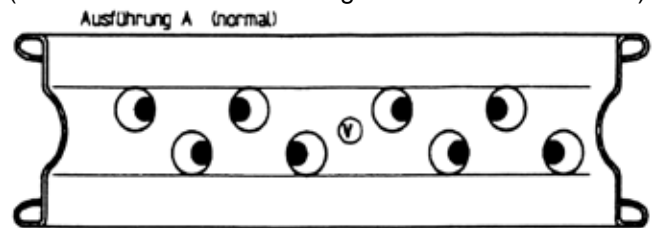
**Wir sind
MADE IN GERMANY**

Die Firma Weißwange Motorradteile produziert unter dem Markennamen **ERWE** für deutsche Oldtimemotorräder der Baujahre 1928 – 1960 Stahlfelgen. Die hochwertige Verchromung wird durch neue Dreischichtverfahren erreicht. Mit einer **ERWE**-Felge erwerben Sie ein Qualitätsprodukt mit langer Lebensdauer. Meine Felgen sind verchromt oder unverchromt und mit 36 oder 40 Löchern lieferbar. Alle Felgen 1,50 A x und 1,60 x sind nur als Normalfelge lieferbar. Die Felgen 1,85 B x und 2,15 B x können als Normalfelge oder Sicherheitsfelge geliefert werden, (16" Felgen nur als Normalfelge) Sicherheitsfelgen haben gegenüber dem Ventilloch 5 Kerben. Sie sollen verhindern, dass der Reifen bei "Plattfuß" von der Felge springen kann.



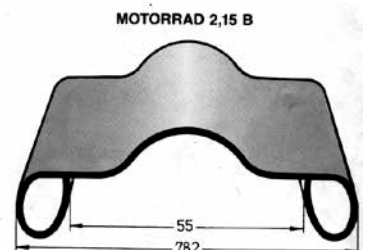
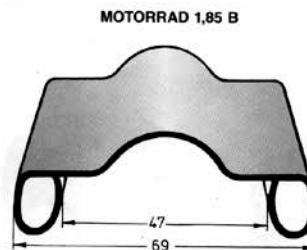
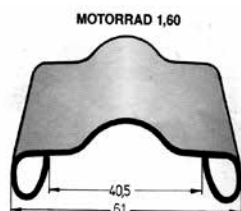
Die Felgen werden für jeden Fahrzeugtyp speziell gelocht. Sie können zum Beispiel keine Felge vom ungebremsten Steib Seitenwagen LS 200 in die Horex Regina als Vorderrad einbauen, obwohl beide die gleiche Felgengröße (1,85 B x 19" 40 Loch) verwenden. Bei der Steib-Felge sind die Löcher 7° schräg und bei der Horex-Felge sind die Löcher 20° schräg. Diese Gradstellung ist ganz wichtig! Für die gängigen Nachkriegs-Motorräder kann ich die passende Felge und **auch die Speichen** ab Lager liefern. Bei selteneren Typen benötige ich die Gradstellung der Löcher (was dem Kunden in der Regel aber nicht bekannt ist).

Dann teilen Sie mir bitten den Lochkreisdurchmesser und die Speichenlänge mit. Aus diesen beiden Angaben kann ich die Gradstellung der Löcher errechnen. Dann gibt es noch die Lochsausführung A und B. Die Ausführung **A** ist die gängigste Felge und wird z.B. bei ARDIE, ADLER, BMW R 25/3 – 27, DKW, HOREX, MAICO, NSU, TRIUMPH, VICTORIA, ZÜNDAPP usw. eingebaut. Die Ausführung **B** wird bei Vorkriegs-BMWs und Nachkriegs R 25, 25/2, 51/2+3, R 50, 60/2, 69 S usw. eingebaut. Für Zündapp KS 601, 175S, 200S, 250S und Trophy sind auch die Spezialfelgen lieferbar. Der Buchstabe **A** in der Felgenbezeichnung 1,50 A x oder der Buchstabe **B** in der Felgenbezeichnung 1,85 B x und 2,15 B x hat nichts mit der Lochsausführung A oder B zu tun, sondern gibt die Höhe des Felgenhorns an.

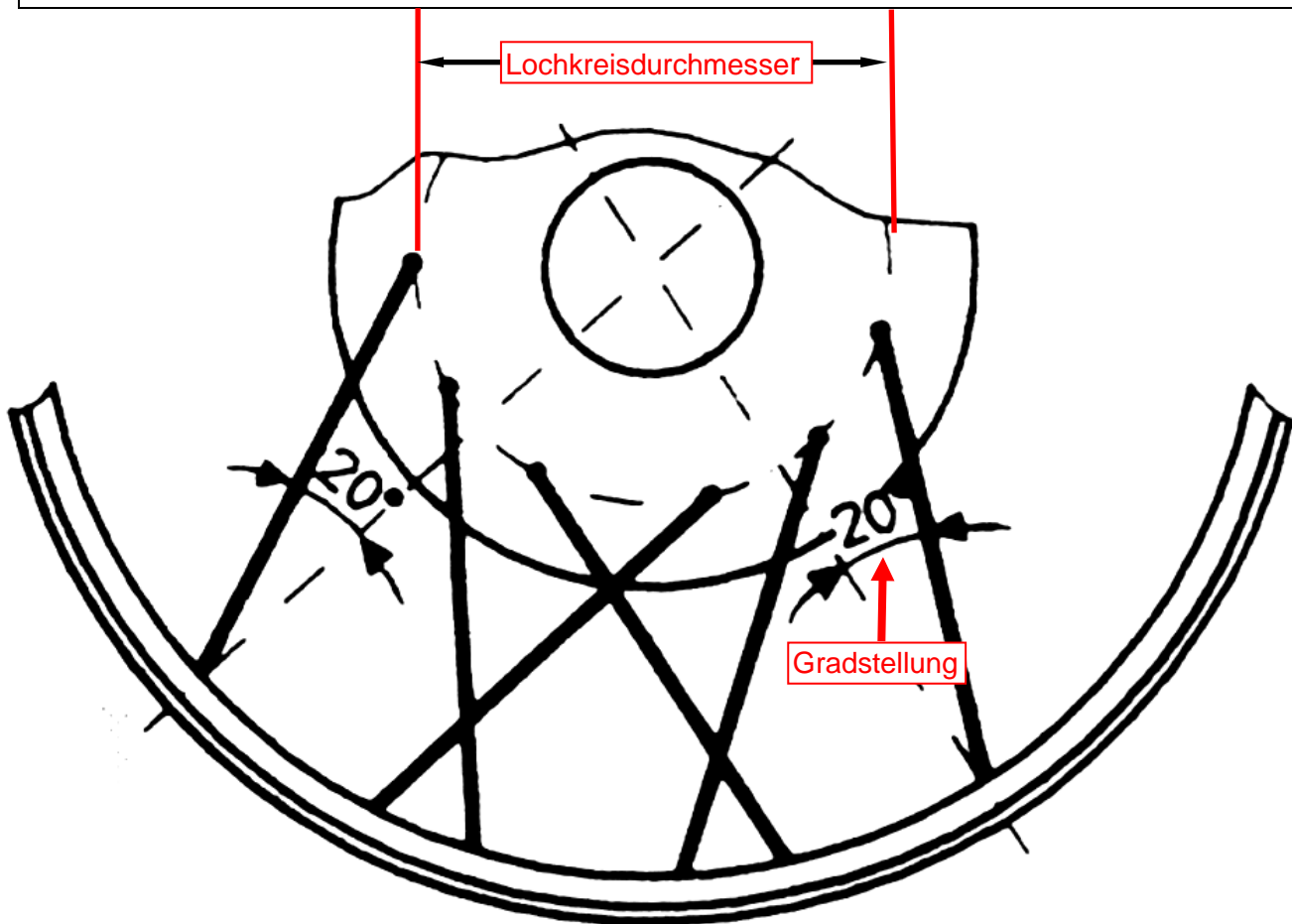


Felgenbreiten:

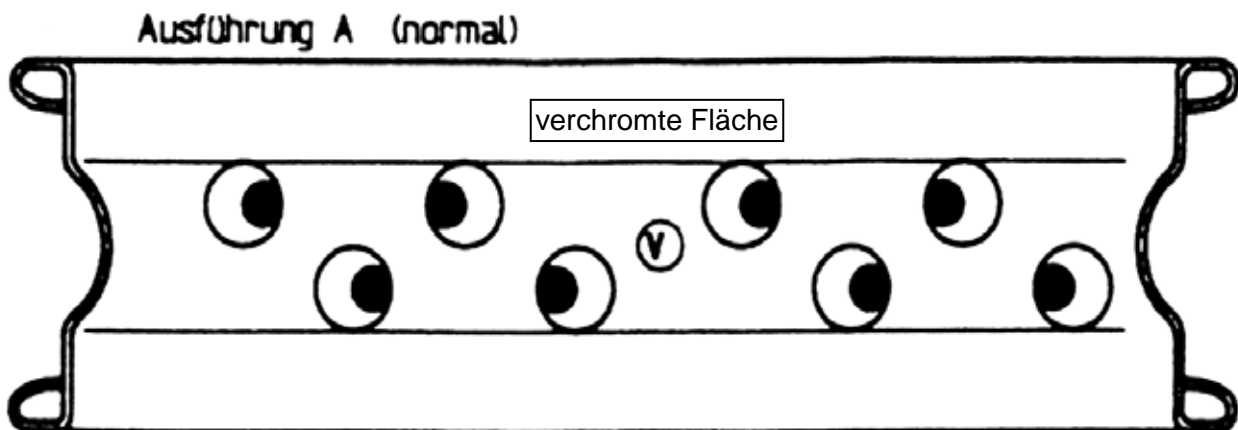
- 1,50 A (alt 2) = innen 38 mm, aussen ca.56 mm
- 1,60 (alt 2 ¼) = innen 41 mm, aussen ca.61 mm
- 1,85 B (alt 2 ½) = innen 47 mm, aussen ca.68-69 mm
- 2,15 B (alt 3) = innen 55 mm, aussen ca.78 mm



03 FELGEN INFO



Aus Lochkreisdurchmesser und Speichenlänge kann ich die Gradstellung errechnen.



Bei dieser Schnittzeichnung sehen Sie einen Ausschnitt der verchromten Fläche und nicht, wie einige meinen, die Draufsicht. Wenn der Reifen noch montiert ist, könnten Sie ja nicht sehen ob Ausführung A oder B !!!

Genau dieses Bild sehen Sie, wenn Sie den Kopf in die Felge stecken.

Machen Sie folgende Angaben bei einer Felgenbestellung (falls Sie keine Best-Nr.haben)

Breite der Felge 1,50A, 1,60, 1,85B oder 2,15B; Durchmesser 16", 17", 18" oder 19";
Lochzahl 36 oder 40; Lochdurchmesser für die Speichennippel; Sicherheitfelge oder Normalfelge;
Ausführung A oder B, verchromt oder roh

Mit diesen Angaben sollte es möglich sein, unter den lagermäßig geführten 200 Ausführungen die richtige Felge für Ihr Motorrad zu finden.

04 FELGEN-LAGERLISTE 40 Loch

geändert 06.02.2017

Artikel-Nr.+ Bezeichnung hat folgende Bedeutung:

324314 Felge 1,85Bx19" *40L*20/20*72A

- 324314 = gerade Arikel-Nr. ist eine Sicherheitsfelge, ungerade eine Normalfelge
- 1,85Bx19" = Größenangabe
- 40L = Lochzahl
- 20°/20° = Gradstellung der Löcher (hier für Vollnabe)
- 72A = Loch Ø 7,2 mm Ausführung A

ACHTUNG: Felgen *ohne* den Buchstaben R(roh) hinter der Größenangabe sind immer **verchromt!**

323330	Felge	1,85Bx18"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
323332	Felge	1,85Bx18"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
323430	Felge	2,15Bx18"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
323432	Felge	2,15Bx18"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
323410	Felge	2,15Bx18"	*40L*20/20*72A	BMW /5+/6,	Horex, Vollnaben
323450	Felge	2,15Bx18"	*40L*28/28*75B	BMW R50, R60	mit 140 mm Speichen
323451	Felge	2,15Bx18"	*40L*28/28*75B	BMW R50, R60	mit 140 mm Speichen
323452	Felge	2,15Bx18"	R*40L*28/28*75B	BMW R50, R60	mit 140 mm Speichen
323454	Felge	2,15Bx18"	*40L*15/15*75B	BMW R50, R60	mit 115 mm Speichen
323456	Felge	2,15Bx18"	R*40L*15/15*75B	BMW R50, R60	mit 115 mm Speichen
324131	Felge	1,50Ax19"	*40L* 9/9 *65N	kleine Naben	
324231	Felge	1,60 x19"	*40L* 9/9 *65N	kleine Naben	
324314	Felge	1,85Bx19"	*40L*20/20*72A	Horex,	Vollnaben
324316	Felge	1,85Bx19"	R*40L*20/20*72A	Horex,	Vollnaben
324321	Felge	1,85Bx19"	*40L*12/20*72A	Triumph SSK350,	Halbnaben
324323	Felge	1,85Bx19"	R*40L*12/20*72A	Triumph SSK350,	Halbnaben
324329	Felge	1,85Bx19"	*40L* 7/20*72A	Triumph K11,	Halbnaben
324331	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 7/20*72A	Triumph K11,	Halbnaben
324332	Felge	1,85Bx19"	*40L* 7/15*72A	Schüttoff 350,	Halbnaben
324333	Felge	1,85Bx19"	*40L* 7/15*72A	Schüttoff 350,	Halbnaben
324334	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 7/15*72A	Schüttoff 350,	Halbnaben
324335	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 7/15*72A	Schüttoff 350,	Halbnaben
324340	Felge	1,85Bx19"	*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324341	Felge	1,85Bx19"	*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324343	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324346	Felge	1,85Bx19"	R*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324347	Felge	1,85Bx19"	*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324348	Felge	1,85Bx19"	*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324349	Felge	1,85Bx19"	R*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324350	Felge	1,85Bx19"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324351	Felge	1,85Bx19"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324352	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324353	Felge	1,85Bx19"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324360	Felge	1,85Bx19"	*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324362	Felge	1,85Bx19"	R*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben

324414	Felge	2,15Bx19"	*40L*20/20*72A	Horex,	Vollnaben
324416	Felge	2,15Bx19"	R*40L*20/20*72A	Horex,	Vollnaben
324419	Felge	2,15Bx19"	*40L*15/20*72A	Halbnaben	
324420	Felge	2,15Bx19"	*40L*15/15*72A	Halbnaben,	Vollnaben
324421	Felge	2,15Bx19"	R*40L*15/15*72A	Halbnaben,	Vollnaben
324422	Felge	2,15Bx19"	*40L*15/15*85A	Zündapp K/KS	500/600/800
324423	Felge	2,15Bx19"	*40L*15/15*85A	Zündapp K/KS	500/600/800
324424	Felge	2,15Bx19"	R*40L*15/15*85A	Zündapp K/KS	500/600/800
324425	Felge	2,15Bx19"	R*40L*15/15*85A	Zündapp K/KS	500/600/800
324426	Felge	2,15Bx19"	*40L*10/10*85A	BMW R11,	NSU Konsul
324428	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/10*85B	BMW R11,	NSU Konsul
324430	Felge	2,15Bx19"	*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324431	Felge	2,15Bx19"	*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324432	Felge	2,15Bx19"	R*40L*12/12*87A	Halbnaben,	kleine Naben
324433	Felge	2,15Bx19"	R*40L*12/12*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324434	Felge	2,15Bx19"	*40L* 7/15*85A	BMW R12,	Halbnaben
324436	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/15*85A	BMW R12,	Halbnaben
324437	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/15*72A	Tornax 660 vorn,	Halbnaben
324439	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/15*87A	Halbnaben	
324440	Felge	2,15Bx19"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324441	Felge	2,15Bx19"	*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324442	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324443	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/7 *72A	Seitenwagen,	kleine Naben
324444	Felge	2,15Bx19"	*40L* 7/7 *87A	kleine Naben	
324446	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/7 *87A	kleine Naben	
324447	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/7 *87A	kleine Naben	
324448	Felge	2,15Bx19"	R*40L*15/15*72A	Halbnaben,	Vollnaben
324450	Felge	2,15Bx19"	*40L*BMW*Vo72B	BMW R51/3	Vollnabe
324460	Felge	2,15Bx19"	R*40L*BMW*Vo72B	BMW R51/3	Vollnabe
324452	Felge	2,15Bx19"	*40L*BMW*Ha72B	BMW R51/3	Halbnabe M4 Speichen
324454	Felge	2,15Bx19"	R*40L*BMW*Ha72B	BMW R51/3	Halbnabe M4 Speichen
324456	Felge	2,15Bx19"	*40L*BMW*Ha85B	BMW R51/3	Halbnabe M5 Speichen
324458	Felge	2,15Bx19"	R*40L*BMW*Ha85B	BMW R51/3	Halbnabe M5 Speichen
324463	Felge	2,15Bx19"	*40L* 7/15*72A	Halbnaben	
324464	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/15*72A	Halbnaben	
324465	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 7/15*72A	Halbnaben	
324466	Felge	2,15Bx19"	*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324467	Felge	2,15Bx19"	*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324468	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324469	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/10*72A	Halbnaben,	kleine Naben
324470	Felge	2,15Bx19"	*40L*Spezia*87	Zündapp KS601	
324471	Felge	2,15Bx19"	*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324473	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324474	Felge	2,15Bx19"	R*40L* 5/20*72A	Halbnaben	
324477	Felge	2,15Bx19"	*40L*10/15*72A	Halbnaben	
324483	Felge	2,15Bx19"	*40L*15/15*72A	Halbnaben,	Vollnaben
324487	Felge	2,15Bx19"	*40L*10/20*72A	Halbnaben	
324489	Felge	2,15Bx19"	R*40L*10/20*72A	Halbnaben	

05 FELGEN-LAGERLISTE 36 Loch

Artikel-Nr.+ Bezeichnung hat folgende Bedeutung:

684327 Felge 1,85Bx19" R*36L* 7/15*72A

684327 = ungerade Arikel-Nr. ist eine Normalfelge, gerade eine Sicherheitsfelge
 1,85Bx19" = Größenangabe
 R = Rohling (unverchromt)
 36L = Lochzahl
 7/15 = Gradstellung der Löcher (hier für eine Halbnabe mit 2 Speichenlängen)
 72A = Loch Ø 7,2 mm Ausführung A

ACHTUNG: Felgen *ohne* den Buchstaben R(roh) hinter der Größenangabe sind immer ***verchromt!***

681315	Felge 1,85Bx16"	*36L*22/22*72A	Adler, Vollnaben
681325	Felge 1,85Bx16"	*36L*17/17*72A	Vollnaben
681335	Felge 1,85Bx16"	*36L*12/12*72A	Jawa, Puch, Vollnaben
681370	Felge 1,85Bx16"	*36L*ZÜNDAP*72	Zündapp Spezial 175, 200, 201
681415	Felge 2,15Bx16"	*36L*20/20*70A	Adler, Vollnaben
681425	Felge 2,15Bx16"	*36L*15/15*72A	Vollnaben
681435	Felge 2,15Bx16"	*36L*12/12*72A	JAWA; Puch; Vollnaben
682117	Felge 1,50Ax17"	*36L*15/15*56N	Hercules, Kreidler, Zündapp
682217	Felge 1,60 x17"	*36L*15/15*56N	Hercules, Kreidler, Zündapp
683310	Felge 1,85Bx18"	*36L*20/20*70A	DKW, Vollnaben
683311	Felge 1,85Bx18"	*36L*20/20*70A	DKW, Vollnaben
683405	Felge 2,15Bx18"	*36L*25/25*72A	AWO Sport, Vollnaben
683411	Felge 2,15Bx18"	*36L*20/20*72A	BMW, Mai co, NSU, Vollnaben
683412	Felge 2,15Bx18"	*36L*20/20*72A	BMW, Mai co, NSU, Vollnaben
683413	Felge 2,15Bx18"	*36L*20/20*72A	BMW, Mai co, NSU, Vollnaben
683414	Felge 2,15Bx18"	R*36L*20/20*72A	BMW, Mai co, NSU, Vollnaben
4673-0	Felge 2,15Bx18"	N*36L*20/20*70A	Natooliv, Mai co M 250/B
684111	Felge 1,50Ax19"	*36L*20/20*65A	Vollnaben
684113	Felge 1,50Ax19"	R*36L*20/20*65A	Vollnaben
684127	Felge 1,50Ax19"	*36L*10/10*55A	Hercules, Kreidler, Zündapp
684131	Felge 1,50Ax19"	*36L*10/10*65A	Imme, kleine Naben
684133	Felge 1,50Ax19"	R*36L*10/10*65N	Imme, kleine Naben
684135	Felge 1,50Ax19"	*36L* 7/15*65A	Adler, DKW, NSU, Halbnaben
684137	Felge 1,50Ax19"	R*36L* 7/15*65A	Adler, DKW, NSU, Halbnaben
684221	Felge 1,60 x19"	*36L*20/20*65A	DKW, NSU, Vollnaben
684225	Felge 1,60 x19"	*36L*15/15*65A	Triumph Cornet
684229	Felge 1,60 x19"	R*36L* 7/20*65A	DKW, Halbnaben
684231	Felge 1,60 x19"	*36L* 7/20*65A	DKW, Halbnaben
684233	Felge 1,60 x19"	R*36L* 7/15*65A	DKW, Halbnaben
684235	Felge 1,60 x19"	*36L* 7/15*65A	DKW, Halbnaben

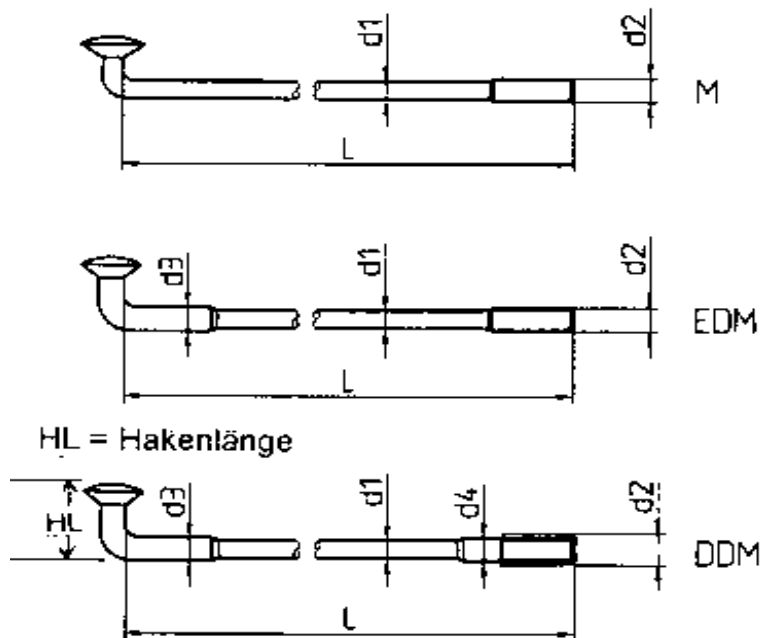
684237	Felge 1,60 x19"	*36L*10/10*55A	Hercules, Kreidler, Zündapp
684243	Felge 1,60 x19"	*36L*10/10*65A	kleine Naben
684245	Felge 1,60 x19"	R*36L*10/10*65A	kleine Naben
684305	Felge 1,85Bx19"	*36L*27/27*72A	BK mit 200mm Speichen
684307	Felge 1,85Bx19"	R*36L*27/27*72A	BK mit 200mm Speichen
684310	Felge 1,85Bx19"	*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Victoria, Vollnaben
684311	Felge 1,85Bx19"	*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Victoria, Vollnaben
684312	Felge 1,85Bx19"	R*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Victoria, Vollnaben
684313	Felge 1,85Bx19"	R*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Victoria, Vollnaben
684318	Felge 1,85Bx19"	*36L*15/15*70A	Triumph, Vollnaben
684319	Felge 1,85Bx19"	*36L*15/15*72A	Triumph, Vollnaben
684320	Felge 1,85Bx19"	*36L*12/17*72A	NSU Lux, Halbnaben
684322	Felge 1,85Bx19"	R*36L*12/17*72A	NSU Lux, Halbnaben
684324	Felge 1,85Bx19"	*36L* 7/15*72A	Triumph, Zündapp, Halbnaben
684325	Felge 1,85Bx19"	*36L* 7/15*72A	Triumph, Zündapp, Halbnaben
684326	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 7/15*72A	Triumph, Zündapp, Halbnaben
684327	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 7/15*72A	Triumph, Zündapp, Halbnaben
684333	Felge 1,85Bx19"	*36L*10/10*72A	kleine Naben, Halbnaben
684335	Felge 1,85Bx19"	R*36L*10/10*72A	kleine Naben, Halbnaben
684336	Felge 1,85Bx19"	*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, Zündapp, kl.Naben
684337	Felge 1,85Bx19"	*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, Zündapp, kl.Naben
684338	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, Zündapp, kl.Naben
684339	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 7/7 *72N	Seitenwagen, Zündapp, kl.Naben
684346	Felge 1,85Bx19"	*36L* 5/20*72A	AWO, BMW R24, Halbnaben
684347	Felge 1,85Bx19"	*36L* 5/20*72A	AWO, BMW R24, Halbnaben
684348	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 5/20*72A	AWO, BMW R24, Halbnaben
684349	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 5/20*72A	AWO, BMW R24, Halbnaben
684350	Felge 1,85Bx19"	*36L* 5/20*72B	BMW R25, R25/2
684352	Felge 1,85Bx19"	R*36L* 5/20*72B	BMW R25, R25/2
684412	Felge 2,15Bx19"	*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Triumph, Vollnaben
684413	Felge 2,15Bx19"	*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Triumph, Vollnaben
684414	Felge 2,15Bx19"	R*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Triumph, Vollnaben
684415	Felge 2,15Bx19"	R*36L*20/20*72A	DKW, NSU, Triumph, Vollnaben
684416	Felge 2,15Bx19"	*36L*12/17*72A	NSU Max, Halbnabe
684418	Felge 2,15Bx19"	R*36L*12/17*72A	NSU Max, Halbnaben
684420	Felge 2,15Bx19"	*36L*12/12*72A	kleine Naben, Halbnaben
684421	Felge 2,15Bx19"	*36L*12/12*72A	kleine Naben, Halbnaben
684423	Felge 2,15Bx19"	R*36L*12/12*72A	kleine Naben, Halbnaben
684426	Felge 2,15Bx19"	*36L*15/15*72A	Zündapp Vorkrieg, Halbnaben
684427	Felge 2,15Bx19"	*36L*15/15*72A	Zündapp Vorkrieg, Halbnaben
684428	Felge 2,15Bx19"	R*36L*15/15*72A	Zündapp Vorkrieg, Halbnaben
684430	Felge 2,15Bx19"	*36L* 7/20*72A	BMW, EMW, Halbnaben
684431	Felge 2,15Bx19"	*36L* 7/20*72A	BMW, EMW, Halbnaben
684432	Felge 2,15Bx19"	R*36L* 7/20*72A	BMW, EMW, Halbnaben
684433	Felge 2,15Bx19"	R*36L* 7/20*72A	BMW, EMW, Halbnaben
684434	Felge 2,15Bx19"	R*36L*10/20*72A	Halbnaben
684436	Felge 2,15Bx19"	*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, kleine Naben
684437	Felge 2,15Bx19"	*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, kleine Naben
684439	Felge 2,15Bx19"	R*36L* 7/7 *72A	Seitenwagen, kleine Naben
684441	Felge 2,15Bx19"	*36L* 5/15*72A	BMW Dixi, Halbnaben
684443	Felge 2,15Bx19"	R*36L* 5/15*72A	BMW Dixi, Halbnaben
684447	Felge 2,15Bx19"	*36L*10/10*72A	kleine Naben, Halbnaben
684449	Felge 2,15Bx19"	R*36L*10/10*72A	kleine Naben, Halbnaben

Tabelle 1

Bezeichnung	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Gewinde	Ø d3 mm	Ø d4 mm	Haken Länge
M 3	2,6	2,8 - 2,9 (M3)	xxxx	xxxx	xxxx	8,5
M 3,5	3,0	3,3 - 3,4 (M3,5)	xxxx	xxxx	xxxx	9,5
M 4	3,4	3,8 - 3,9 (M4)	xxxx	xxxx	xxxx	11,0
M 4,5	4,0	4,3 - 4,4 (M4,5)	xxxx	xxxx	xxxx	12,0
M 5	4,4	4,8 - 4,9 (M5)	xxxx	xxxx	xxxx	13,0
ED M 3	2,6	2,8 - 2,9 (M3)		3,0	xxxx	9,5
ED M 3,5	3,0	3,3 - 3,4 (M3,5)		3,4	xxxx	11,0
ED M 4	3,4	3,8 - 3,9 (M4)		4,0	xxxx	12,0
ED M 4,5	4,0	4,3 - 4,4 (M4,5)		4,4	xxxx	13,0
ED M 5	4,4	4,8 - 4,9 (M5)		5,0	xxxx	14,0
DD M	3,7	4,8 - 4,9 (M5)		4,4	4,4	13,0

Normalspeiche = **M** (alt AM) Eindickenspeiche = **EDM** (alt BM)
 Doppeldickenspeiche = **DDM**

Die Speichenlänge wird bis **gegen** den Haken gemessen !!!



80° Kröpfung (Außenspeiche)

95° Kröpfung (Innen- und Außenspeiche)

125° Kröpfung (Innenspeiche)

Die Buchstaben hinter der Speichenlänge bedeuten:

CR = verchromt VA = Nirosta Edelstahl

Die Bezeichnung **80, 95, 115, 125 usw.** gibt an, wie viel Grad gekröpft.

Die Bezeichnung **95/11** bedeutet, die Speiche ist **95°** gekröpft und die Hakenlänge beträgt **11 mm**.

gK/Na sind gerade Speichen ohne Kröpfung mit Nasen (für BMW)

gK sind gerade Speichen ohne Kröpfung

Wichtig bei Speichenbestellungen

Nach der DIN 74371 Teil 1 werden Speichen nach dem Gewindedurchmesser gehandelt und nicht, wie vielfach angenommen, nach dem Speichendurchmesser. (**M** steht für metrisches Gewinde)

Die Angaben in Original Ersatzteillisten der früheren Motorradhersteller sind zum Teil verwirrend. Einige Hersteller haben in ihren Ersatzteillisten den Speichendurchmesser angegeben, was aber falsch ist und einige den Gewindedurchmesser, was nach der DIN 74371 richtig ist.

Also messen Sie bei Speichenbestellungen 3 mal.

- 1).den Durchmesser im Hakenbereich. Falls dieser dicker ist als der Durchmesser in der Speichenmitte, handelt es sich um eine **EinDickenspeiche**.
 - 2).den Durchmesser in der Speichenmitte. **3).**den Gewindedurchmesser.
- Jetzt finden Sie in der Tabelle 1 (oben links) auch die richtige Handelsbezeichnung für Ihre benötigten Speichen.

Die Speichenlänge wird bis innen Haken gemessen. Gerade Speiche von außen bis außen.

Übrigens, Ihre Schrauben kaufen Sie im Baumarkt ja auch nach dem Gewindedurchmesser.

ACHTUNG! Bei Speichenbestellungen werden die dazugehörigen Speichennippel immer in Messing vernickelt (so wie es auch früher üblich war) mitgeliefert. Es sind aber auch verchromte Speichennippel lieferbar. (siehe Speichennippel-Lagerliste auf Seite 11)

Sollen die Speichen **OHNE** Speichennippel geliefert werden, geben Sie dieses bitte an.

Speichennippel sind **nicht** im Speichenpreis enthalten.

Best-Nr. Bezeichnung

095139 Sp. EDM 4, 0 x 95 CR 80/14, 5
 095234 Sp. EDM 4, 0 x 95 CR 95/12
 105131 Sp. M 4, 0 x 105 CR 80/11
 105224 Sp. EDM 3, 5 x 105 CR 95/11
 105234 Sp. EDM 4, 0 x 105 CR 95/12
 105424 Sp. EDM 3, 5 x 105 CR 105/12
 105434 Sp. EDM 4, 0 x 105 CR 105/12
 107931 Sp. M 4, 0 x 107 CR 150/11
 108134 Sp. EDM 4, 0 x 108 CR 80/12
 108234 Sp. EDM 4, 0 x 108 CR 95/12
 108252 Sp. M 5, 0 x 108 CR 95/13
 108434 Sp. EDM 4, 0 x 108 CR 105/12
 110254 Sp. EDM 5, 0 x 110 CR 95/14
 111039 Sp. M 4, 0 x 111 CR gK
 112036 Sp. M 4, 0 x 112 VA gK
 112039 Sp. M 4, 0 x 112 CR gK
 113024 Sp. EDM 3, 5 x 113 CR gK/Na
 113254 Sp. EDM 5, 0 x 113 CR 95/14
 114931 Sp. M 4, 0 x 114 CR 135/11
 115024 Sp. EDM 3, 5 x 115 CR gK/Na
 115025 Sp. EDM 3, 5 x 115 VA gK/Na
 115031 Sp. M 4, 0 x 115 CR gK/Na
 115036 Sp. M 4, 0 x 115 VA gK
 119134 Sp. EDM 4, 0 x 119 CR 80/12
 119234 Sp. EDM 4, 0 x 119 CR 95/12
 120031 Sp. M 4, 0 x 120 CR gK/Na
 120036 Sp. M 4, 0 x 120 VA gK
 120039 Sp. M 4, 0 x 120 CR gK
 120251 Sp. M 5, 0 x 120 CR 95/13
 120931 Sp. M 4, 0 x 120 CR 150/11
 121059 Sp. M 5, 0 x 121 CR gK
 122036 Sp. M 4, 0 x 122 VA gK

122039 Sp. M 4, 0 x 122 CR gK
 123021 Sp. M 3, 5 x 123 CR gK
 123931 Sp. M 4, 0 x 123 CR 150/11
 125024 Sp. EDM 3, 5 x 125 CR gK/Na
 125031 Sp. M 4, 0 x 125 CR gK/Na
 125032 Sp. M 4, 0 x 125 VA gK/Na
 125231 Sp. M 4, 0 x 125 CR 95/11
 127224 Sp. EDM 3, 5 x 127 CR 95/11
 127231 Sp. M 4, 0 x 127 CR 90/11
 127234 Sp. EDM 4, 0 x 127 CR 95/12
 127251 Sp. M 5, 0 x 127 CR 95/13
 128251 Sp. M 5, 0 x 128 CR 95/13
 130231 Sp. M 4, 0 x 130 CR 95/11
 130251 Sp. M 5, 0 x 130 CR 95/13
 131254 Sp. EDM 5, 0 x 131 CR 93/14
 134124 Sp. EDM 3, 5 x 134 CR 80/11
 134126 Sp. EDM 3, 5 x 134 CR 80/12
 134134 Sp. EDM 4, 0 x 134 CR 80/12
 134221 Sp. M 3, 5 x 134 CR 95/9, 5
 134224 Sp. EDM 3, 5 x 134 CR 95/11
 134234 Sp. EDM 4, 0 x 134 CR 95/12
 135036 Sp. M 4, 0 x 135 VA gK
 135124 Sp. EDM 3, 5 x 135 CR 80/12
 135134 Sp. EDM 4, 0 x 135 CR 80/12
 135231 Sp. M 4, 0 x 135 CR 95/11
 135233 Sp. M 4, 0 x 135 CR 90/11
 135234 Sp. EDM 4, 0 x 135 CR 95/12
 135236 Sp. EDM 4, 0 x 135 CR 95/11
 135237 Sp. EDM 4, 0 x 135 CR 95/10, 5
 136031 Sp. M 4, 0 x 136 CR gK/Na
 138039 Sp. M 4, 0 x 138 CR gK
 138134 Sp. EDM 4, 0 x 138 CR 80/12
 138146 Sp. M 4, 5 x 138 CR 80/16
 138231 Sp. M 4, 0 x 138 CR 95/11
 138234 Sp. EDM 4, 0 x 138 CR 95/12
 140024 Sp. EDM 3, 5 x 140 CR gK/Na
 140025 Sp. EDM 3, 5 x 140 VA gK/Na
 140031 Sp. M 4, 0 x 140 CR gK/Na
 140034 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR gK
 140035 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR gK/Na
 140036 Sp. M 4, 0 x 140 VA gK
 140037 Sp. M 4, 0 x 140 VA gK/Na
 140039 Sp. M 4, 0 x 140 CR gK
 140042 Sp. M 4, 5 x 140 CR gK
 140045 Sp. EDM 4, 5 x 140 CR gK
 140134 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 80/12
 140136 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 88/12
 140139 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 80/16
 140211 Sp. M 3, 0 x 140 CR 95/8, 5
 140214 Sp. EDM 3, 0 x 140 CR 95/9, 5
 140231 Sp. M 4, 0 x 140 CR 95/11
 140234 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 95/12

140239 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 90/12
 140434 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 105/12
 140534 Sp. EDM 4, 0 x 140 CR 110/12
 142031 Sp. M 4, 0 x 142 CR gK/Na
 142039 Sp. M 4, 0 x 142 CR gK
 142234 Sp. EDM 4, 0 x 142 CR 95/12
 143134 Sp. EDM 4, 0 x 143 CR 80/12
 143214 Sp. EDM 3, 0 x 143 CR 95/9, 5
 143221 Sp. M 3, 5 x 143 CR 90/10
 143231 Sp. M 4, 0 x 143 CR 95/11
 143234 Sp. EDM 4, 0 x 143 CR 95/12
 144139 Sp. EDM 4, 0 x 144 CR 80/16
 144214 Sp. EDM 3, 0 x 144 CR 95/9, 5
 144239 Sp. EDM 4, 0 x 144 CR 95/14
 145124 Sp. EDM 3, 5 x 145 CR 80/11
 145131 Sp. M 4, 0 x 145 CR 80/11
 145134 Sp. EDM 4, 0 x 145 CR 80/12
 145211 Sp. M 3, 0 x 145 CR 95/8, 5
 145229 Sp. EDM 3, 5 x 145 CR 95/10
 145231 Sp. M 4, 0 x 145 CR 95/11
 145234 Sp. EDM 4, 0 x 145 CR 95/12
 146039 Sp. M 4, 0 x 146 CR gK
 146129 Sp. EDM 3, 5 x 146 CR 80/12
 146224 Sp. EDM 3, 5 x 146 CR 95/11
 147036 Sp. M 4, 0 x 147 VA gK
 147039 Sp. M 4, 0 x 147 CR gK
 147214 Sp. EDM 3, 0 x 147 CR 95/9, 5
 147234 Sp. EDM 4, 0 x 147 CR 95/12
 147236 Sp. EDM 4, 0 x 147 CR 95/11
 148036 Sp. M 4, 0 x 148 VA gK
 148115 Sp. EDM 3, 0 x 148 CR 80/10
 148116 Sp. EDM 3, 0 x 148 CR 80/11
 148134 Sp. EDM 4, 0 x 148 CR 80/12
 148211 Sp. M 3, 0 x 148 CR 95/8, 5
 148214 Sp. EDM 3, 0 x 148 CR 90/9, 5
 148231 Sp. M 4, 0 x 148 CR 95/11
 148234 Sp. EDM 4, 0 x 148 CR 95/12
 148314 Sp. EDM 3, 0 x 148 CR 100/9, 5
 149036 Sp. M 4, 0 x 149 VA gK
 149039 Sp. M 4, 0 x 149 CR gK
 149115 Sp. EDM 3, 0 x 149 CR 80/10
 149124 Sp. EDM 3, 5 x 149 CR 80/12
 149224 Sp. EDM 3, 5 x 149 CR 90/11
 149314 Sp. EDM 3, 0 x 149 CR 100/9, 5
 150129 Sp. EDM 3, 5 x 150 CR 80/13
 150134 Sp. EDM 4, 0 x 150 CR 80/12
 150211 Sp. M 3, 0 x 150 CR 95/8, 5
 150213 Sp. EDM 3, 0 x 150 CR 95/7, 2
 150221 Sp. M 3, 5 x 150 CR 95/9, 5
 150224 Sp. EDM 3, 5 x 150 CR 95/11
 150231 Sp. M 4, 0 x 150 CR 95/11
 150232 Sp. M 4, 0 x 150 VA 95/11

Best-Nr.	Bezeichnung							
177224	Sp. EDM 3,5 x 177 CR	95/11	188138	Sp. M 4,0 x 188 fa	80/11	202231	Sp. M 4,0 x 202 CR	90/11
177225	Sp. EDM 3,5 x 177 VA	95/11	188211	Sp. M 3,0 x 188 CR	95/8,5	202254	Sp. EDM 5,0 x 202 CR	93/14
177231	Sp. M 4,0 x 177 CR	95/11	188214	Sp. EDM 3,0 x 188 CR	90/9,5	203211	Sp. M 3,0 x 203 CR	95/8,5
177232	Sp. M 4,0 x 177 VA	95/11	188215	Sp. EDM 3,0 x 188 VA	95/9,5	203221	Sp. M 3,5 x 203 CR	95/9,5
178224	Sp. EDM 3,5 x 178 CR	95/11	188216	Sp. EDM 3,0 x 188 CR	90/10,5	203224	Sp. EDM 3,5 x 203 CR	95/11
180113	Sp. M 3,0 x 180 CR	80/10,5	188221	Sp. M 3,5 x 188 CR	95/9,5	203231	Sp. M 4,0 x 203 CR	95/11
180118	Sp. EDM 3,0 x 180 CR	80/11,5	188224	Sp. EDM 3,5 x 188 CR	95/11	203234	Sp. EDM 4,0 x 203 CR	95/12
180211	Sp. M 3,0 x 180 CR	95/8,5	188231	Sp. M 4,0 x 188 CR	95/11	205211	Sp. M 3,0 x 205 CR	95/8,5
180214	Sp. EDM 3,0 x 180 CR	95/9,5	188233	Sp. M 4,0 x 188 CR	95/11	205214	Sp. EDM 3,0 x 205 CR	95/9,5
180221	Sp. M 3,5 x 180 CR	95/9,5	188238	Sp. M 4,0 x 188 fa	95/11	205221	Sp. M 3,5 x 205 CR	95/9,5
180224	Sp. EDM 3,5 x 180 CR	95/11	189214	Sp. EDM 3,0 x 189 CR	95/9,5	205224	Sp. EDM 3,5 x 205 CR	95/11
180231	Sp. M 4,0 x 180 CR	95/11	189224	Sp. EDM 3,5 x 189 CR	95/11	205231	Sp. M 4,0 x 205 CR	90/11
181121	Sp. M 3,5 x 181 CR	80/9,5	190139	Sp. EDM 4,0 x 190 CR	80/14	205521	Sp. M 3,5 x 205 CR	110/9,5
181124	Sp. EDM 3,5 x 181 CR	80/11	190211	Sp. M 3,0 x 190 CR	95/8,5	205531	Sp. M 4,0 x 205 CR	110/11
181211	Sp. M 3,0 x 181 CR	95/8,5	190221	Sp. M 3,5 x 190 CR	95/9,5	206116	Sp. EDM 3,0 x 206 CR	80/11
181221	Sp. M 3,5 x 181 CR	95/9,5	190224	Sp. EDM 3,5 x 190 CR	90/11	206211	Sp. M 3,0 x 206 CR	95/8,5
181224	Sp. EDM 3,5 x 181 CR	95/11	190225	Sp. EDM 3,5 x 190 VA	95/11	206214	Sp. EDM 3,0 x 206 CR	95/9,5
183114	Sp. EDM 3,0 x 183 CR	85/9,7	190231	Sp. M 4,0 x 190 CR	95/11	206221	Sp. M 3,5 x 206 CR	95/9,5
183211	Sp. M 3,0 x 183 CR	95/8,5	190234	Sp. EDM 4,0 x 190 CR	95/12	207211	Sp. M 3,0 x 207 CR	95/8,5
183214	Sp. EDM 3,0 x 183 CR	95/9,5	190239	Sp. EDM 4,0 x 190 CR	80/16	207221	Sp. M 3,5 x 207 CR	95/9,5
183221	Sp. M 3,5 x 183 CR	95/9,5	191126	Sp. EDM 3,5 x 191 CR	80/12	207251	Sp. M 5,0 x 207 CR	95/13
183224	Sp. EDM 3,5 x 183 CR	90/11	191211	Sp. M 3,0 x 191 CR	95/8,5	208111	Sp. M 3,0 x 208 CR	85/8,5
183225	Sp. EDM 3,5 x 183 VA	95/11	191214	Sp. EDM 3,0 x 191 CR	95/9,5	208211	Sp. M 3,0 x 208 CR	95/8,5
184221	Sp. M 3,5 x 184 CR	95/9,5	191215	Sp. EDM 3,0 x 191 VA	95/9,5	208212	Sp. M 3,0 x 208 VA	95/8,5
184231	Sp. M 4,0 x 184 CR	95/11	191224	Sp. EDM 3,5 x 191 CR	95/11	208214	Sp. EDM 3,0 x 208 CR	95/9,5
185133	Sp. M 4,0 x 185 CR	80/10	192211	Sp. M 3,0 x 192 CR	95/8,5	208216	Sp. EDM 3,0 x 208 CR	95/11,5
185134	Sp. EDM 4,0 x 185 CR	80/12	192614	Sp. EDM 3 x 192 CR	117/11	208221	Sp. M 3,5 x 208 CR	95/9,5
185211	Sp. M 3,0 x 185 CR	95/8,5	193124	Sp. EDM 3,5 x 193 CR	81/14	208224	Sp. EDM 3,5 x 208 CR	95/11
185214	Sp. EDM 3,0 x 185 CR	95/9,5	193221	Sp. M 3,5 x 193 CR	90/10	208231	Sp. M 4,0 x 208 CR	90/11
185215	Sp. EDM 3,0 x 185 VA	95/9,5	193614	Sp. EDM 3,0 x 193 CR	115/9,5	2082A5	Sp. ED 3x2, 34x208 CR	95/9,5
185221	Sp. M 3,5 x 185 CR	95/9,5	194214	Sp. EDM 3,0 x 194 CR	95/9,5	208531	Sp. M 4,0 x 208 CR	110/11
185224	Sp. EDM 3,5 x 185 CR	95/11	194224	Sp. EDM 3,5 x 194 CR	94/12	210024	Sp. EDM 3,5 x 210 CR	gK/Na
185231	Sp. M 4,0 x 185 CR	95/11	195211	Sp. M 3,0 x 195 CR	95/8,5	210025	Sp. EDM 3,5 x 210 VA	gK/Na
185233	Sp. M 4,0 x 185 CR	95/10	195221	Sp. M 3,5 x 195 CR	95/9,5	210211	Sp. M 3,0 x 210 CR	95/8,5
185236	Sp. EDM 4,0 x 185 CR	95/11	195231	Sp. M 4,0 x 195 CR	95/11	210212	Sp. M 3,0 x 210 VA	95/8,5
185614	Sp. EDM 3,0 x 185 CR	115/9,5	196211	Sp. M 3,0 x 196 CR	95/8,5	210214	Sp. EDM 3,0 x 210 CR	95/9,5
186211	Sp. M 3,0 x 186 CR	95/8,5	197021	Sp. M 3,5 x 197 CR	gK	210221	Sp. M 3,5 x 210 CR	95/9,5
186231	Sp. M 4,0 x 186 CR	95/11	197521	Sp. M 3,5 x 197 CR	110/9,5	210224	Sp. EDM 3,5 x 210 CR	95/11
186234	Sp. EDM 4,0 x 186 CR	95/12	198211	Sp. M 3,0 x 198 CR	95/8,5	210225	Sp. EDM 3,5 x 210 VA	95/10
186239	Sp. EDM 4,0 x 186 CR	95/11	198231	Sp. M 4,0 x 198 CR	95/11	210229	Sp. EDM 3,5 x 210 CR	90/10
187133	Sp. M 4,0 x 187 CR	80/10	199232	Sp. M 4,0 x 199 VA	95/11	210231	Sp. M 4,0 x 210 CR	95/11
187134	Sp. EDM 4,0 x 187 CR	80/12	200036	Sp. M 4,0 x 200 VA	gK	210232	Sp. M 4,0 x 210 VA	95/11
187136	Sp. EDM 4,0 x 187 CR	80/11	200039	Sp. M 4,0 x 200 CR	gK	210234	Sp. EDM 4,0 x 210 CR	95/12
187211	Sp. M 3,0 x 187 CR	95/8,5	200211	Sp. M 3,0 x 200 CR	95/8,5	210831	Sp. M 4,0 x 210 CR	125/11
187214	Sp. EDM 3,0 x 187 CR	95/9,5	200221	Sp. M 3,5 x 200 CR	90/10	211221	Sp. M 3,5 x 211 CR	95/9,5
187224	Sp. EDM 3,5 x 187 CR	90/11	200224	Sp. EDM 3,5 x 200 CR	95/11	211228	Sp. EDM 3,5 x 211 CR	90/10
187225	Sp. EDM 3,5 x 187 VA	95/11	200231	Sp. M 4,0 x 200 CR	90/11	211229	Sp. EDM 3,5 x 211 CR	90/13
187233	Sp. M 4,0 x 187 CR	95/10	200233	Sp. M 4,0 x 200 CR	95/11	211234	Sp. EDM 4,0 x 211 CR	95/12
187236	Sp. EDM 4,0 x 187 CR	95/11	200331	Sp. M 4,0 x 200 CR	100/12	212135	Sp. EDM 4,0 x 212 VA	80/12
188133	Sp. M 4,0 x 188 CR	80/12	200332	Sp. M 4,0 x 200 VA	100/12	212211	Sp. M 3,0 x 212 CR	95/8,5
			200631	Sp. M 4,0 x 200 CR	115/11	212214	Sp. EDM 3,0 x 212 CR	95/9,5
			202221	Sp. M 3,5 x 202 CR	95/9,5	212221	Sp. M 3,5 x 212 CR	90/9,5

10 SPEICHEN – LAGERLISTE

geändert 17.11.2015

Best-Nr.	Bezeichnung				
212224	Sp. EDM 3, 5 x 212	CR	95/11		
212225	Sp. EDM 3, 5 x 212	CR	90/10		
212231	Sp. M 4, 0 x 212	CR	90/11		
212234	Sp. EDM 4, 0 x 212	CR	90/12		
212235	Sp. EDM 4, 0 x 212	VA	95/12		
212251	Sp. M 5, 0 x 212	CR	95/13		
212521	Sp. M 3, 5 x 212	CR	110/9, 5		
212531	Sp. M 4, 0 x 212	CR	110/11		
213211	Sp. M 3, 0 x 213	CR	95/8, 5		
213221	Sp. M 3, 5 x 213	CR	95/9, 5		
213232	Sp. M 4, 0 x 213	VA	95/11		
214214	Sp. EDM 3, 0 x 214	CR	95/9, 5		
214215	Sp. EDM 3, 0 x 214	VA	95/9, 5		
214231	Sp. M 4, 0 x 214	CR	90/11		
214531	Sp. M 4, 0 x 214	CR	110/11		
215124	Sp. EDM 3, 5 x 215	CR	80/11		
215136	Sp. EDM 4, 0 x 215	CR	88/12		
215211	Sp. M 3, 0 x 215	CR	95/8, 5		
215221	Sp. M 3, 5 x 215	CR	90/9, 5		
215224	Sp. EDM 3, 5 x 215	CR	95/11		
215231	Sp. M 4, 0 x 215	CR	90/11		
215232	Sp. M 4, 0 x 215	VA	90/11		
215234	Sp. EDM 4, 0 x 215	CR	90/12		
215434	Sp. EDM 4, 0 x 215	CR	105/12		
215521	Sp. M 3, 5 x 215	CR	110/9, 5		
215531	Sp. M 4, 0 x 215	CR	110/11		
215534	Sp. EDM 4, 0 x 215	CR	110/12		
215721	Sp. M 3, 5 x 215	CR	120/9, 5		
215831	Sp. M 4, 0 x 215	CR	125/11		
216221	Sp. M 3, 5 x 216	CR	95/9, 5		
216231	Sp. M 4, 0 x 216	CR	90/11		
216531	Sp. M 4, 0 x 216	CR	110/11		
217211	Sp. M 3, 0 x 217	CR	95/8, 5		
217221	Sp. M 3, 5 x 217	CR	95/9, 5		
218136	Sp. EDM 4, 0 x 218	CR	88/12		
218211	Sp. M 3, 0 x 218	CR	95/8, 5		
218214	Sp. EDM 3, 0 x 218	CR	95/9, 5		
218215	Sp. EDM 3, 0 x 218	VA	95/9, 5		
218221	Sp. M 3, 5 x 218	CR	90/9, 5		
218231	Sp. M 4, 0 x 218	CR	95/11		
218232	Sp. M 4, 0 x 218	VA	95/11		
218234	Sp. EDM 4, 0 x 218	CR	95/12		
218434	Sp. EDM 4, 0 x 218	CR	105/12		
218521	Sp. M 3, 5 x 218	CR	110/9, 5		
218531	Sp. M 4, 0 x 218	CR	110/11		
218534	Sp. EDM 4, 0 x 218	CR	110/12		
218831	Sp. M 4, 0 x 218	CR	125/11		
219224	Sp. EDM 3, 5 x 219	CR	90/11		
219225	Sp. EDM 3, 5 x 219	VA	95/11		
219831	Sp. M 4, 0 x 219	CR	125/11		
219832	Sp. M 4, 0 x 219	VA	125/11		
220132	Sp. M 4, 0 x 220	VA	80/11		
220211	Sp. M 3, 0 x 220	CR	95/8, 5		
220221	Sp. M 3, 5 x 220	CR	95/9, 5		
220224	Sp. EDM 3, 5 x 220	CR	95/11		
220231	Sp. M 4, 0 x 220	CR	95/11		
220232	Sp. M 4, 0 x 220	VA	95/11		
220831	Sp. M 4, 0 x 220	CR	125/9		
220833	Sp. M 4, 0 x 220	CR	125/11		
220839	Sp. M 4, 0 x 220	CR	125/12		
221211	Sp. M 3, 0 x 221	CR	95/8, 5		
221214	Sp. EDM 3, 0 x 221	CR	95/9, 5		
221215	Sp. EDM 3, 0 x 221	VA	95/9, 5		
221221	Sp. M 3, 5 x 221	CR	95/9, 5		
221224	Sp. EDM 3, 5 x 221	CR	95/11		
222211	Sp. M 3, 0 x 222	CR	95/8, 5		
222212	Sp. M 3, 0 x 222	VA	95/8, 5		
222214	Sp. EDM 3, 0 x 222	CR	95/9, 5		
222221	Sp. M 3, 5 x 222	CR	95/9, 5		
222224	Sp. EDM 3, 5 x 222	CR	95/11		
222231	Sp. M 4, 0 x 222	CR	90/11		
222731	Sp. M 4, 0 x 222	CR	120/8, 5		
222831	Sp. M 4, 0 x 222	CR	125/10		
222832	Sp. M 4, 0 x 222	VA	125/11		
222833	Sp. M 4, 0 x 222	CR	125/11		
223037	Sp. DDM 4, 0 x 223	CR	gK		
224831	Sp. M 4, 0 x 224	CR	125/8, 7		
225211	Sp. M 3, 0 x 225	CR	95/8, 5		
225221	Sp. M 3, 5 x 225	CR	95/9, 5		
225224	Sp. EDM 3, 5 x 225	CR	95/11		
225231	Sp. M 4, 0 x 225	CR	90/11		
225261	Sp. 2, 34 x 225	CR	95		
226124	Sp. EDM 3, 5 x 226	CR	80/12		
226224	Sp. EDM 3, 5 x 226	CR	95/11		
227211	Sp. M 3, 0 x 227	CR	95/8, 5		
227221	Sp. M 3, 5 x 227	CR	90/9, 5		
228211	Sp. M 3, 0 x 228	CR	95/8, 5		
230211	Sp. M 3, 0 x 230	CR	95/8, 5		
230221	Sp. M 3, 5 x 230	CR	95/9, 5		
230231	Sp. M 4, 0 x 230	CR	90/11		
230257	Sp. DDM 5, 0 x 230	CR	95/13		
233211	Sp. M 3, 0 x 233	CR	95/8, 5		
233214	Sp. EDM 3, 0 x 233	CR	95/9, 5		
233215	Sp. EDM 3, 0 x 233	VA	95/9, 5		
233221	Sp. M 3, 5 x 233	CR	90/9, 5		
235211	Sp. M 3, 0 x 235	CR	95/8, 5		
236211	Sp. M 3, 0 x 236	CR	95/8, 5		
236214	Sp. EDM 3, 0 x 236	CR	95/9, 5		
236215	Sp. EDM 3, 0 x 236	VA	95/9, 5		
236221	Sp. M 3, 5 x 236	CR	95/9, 5		
240211	Sp. M 3, 0 x 240	CR	95/8, 5		
240231	Sp. M 4, 0 x 240	CR	95/11		

245211	Sp. M 3, 0 x 245	CR	95/8, 5
245224	Sp. EDM 3, 5 x 245	CR	95/11
245231	Sp. M 4, 0 x 245	CR	95/11
248211	Sp. M 3, 0 x 248	CR	95/8, 5
250211	Sp. M 3, 0 x 250	CR	95/8, 5
251211	Sp. M 3, 0 x 251	CR	95/8, 5
255211	Sp. M 3, 0 x 255	CR	95/8, 5
259211	Sp. M 3, 0 x 259	CR	95/8, 5
259213	Sp. M 3, 0 x 259	VA	95/8, 5
260211	Sp. M 3, 0 x 260	CR	95/8, 5
261211	Sp. M 3, 0 x 261	CR	90/8, 5
262211	Sp. M 3, 0 x 262	CR	95/8, 5
262214	Sp. EDM 3, 0 x 262	CR	95/9, 5
262215	Sp. EDM 3, 0 x 262	VA	95/9, 5
262221	Sp. M 3, 5 x 262	CR	95/9, 5
263211	Sp. M 3, 0 x 263	CR	95/8, 5
265211	Sp. M 3, 0 x 265	CR	95/8, 5
265221	Sp. M 3, 5 x 265	CR	95/9, 5
268211	Sp. M 3, 0 x 268	CR	95/8, 5
270211	Sp. M 3, 0 x 270	CR	95/8, 5
296211	Sp. M 3, 0 x 296	CR	95/8, 5

Legende:

gK/Na = gerader Kopf mit Nasen
 gK = gerader Kopf

M 3 = Hakenlänge 8, 5 mm
 EDM 3 = Hakenlänge 9, 5 mm
 M 3, 5 = Hakenlänge 9, 5 mm
 EDM 3, 5 = Hakenlänge 11, 0 mm
 M 4 = Hakenlänge 11, 0 mm
 EDM 4 = Hakenlänge 12, 0 mm
 M 4, 5 = Hakenlänge 12, 0 mm
 EDM 4, 5 = Hakenlänge 13, 0 mm
 M 5 = Hakenlänge 13, 0 mm
 EDM 5 = Hakenlänge 14, 0 mm
 DDM 5 = Hakenlänge 13, 0 mm

M = Normal speiche
 EDM = Einkendspeiche
 DDM = Doppelkendspeiche

CR = VERCHROMT
 VA = NIROSTA EDELSTAHL

Best-Nr.	Gewinde	Material	Oberfläche	Abmessung	Kopfform	Besonderes
30-001	M 3	Messing	vernickelt	5,5 x 15	Linsenkopf	Normal-Standardnippel M 3
30-002	M 3	Messing	verchromt	5,5 x 14	Automatenkopf	Normalnippel
30-101	M 3	Messing	vernickelt	4,9 x 14	Linsenkopf	kleiner als Standardnippel
30-201	M 3	Messing	vernickelt	5,1 x 14	Linsenkopf	kleiner als Standardnippel
30-301	M 3	Messing	vernickelt	5,8 x 15	Linsenkopf	größer als Standardnippel
30-352	M 3	Messing	verchromt	6,0 x 16	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 3,5
35-001	M 3,5	Messing	vernickelt	6,0 x 16	Linsenkopf	Normal-Standardnippel M 3,5
35-002	M 3,5	Messing	verchromt	6,0 x 16	Linsenkopf	Normalnippel
35-302	M 3,5	Messing	verchromt	5,5 x 14	Automatenkopf	Außenabmessung wie M 3
35-401	M 3,5	Messing	vernickelt	6,4 x 18	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 4
40-001	M 4	Messing	vernickelt	6,4 x 18	Linsenkopf	Normal-Standardnippel M 4
40-002	M 4	Messing	verchromt	6,4 x 18	Linsenkopf	Normalnippel
40-003	M 4	Stahl	verchromt	6,4 x 18	Linsenkopf	Normalnippel
40-452	M 4	Messing	verchromt	7,0 x 20	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 4,5
40-453	M 4	Stahl	verchromt	7,0 x 20	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 4,5
40-503	M 4	Stahl	verchromt	8,0 x 21	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 5
45-001	M 4,5	Messing	vernickelt	7,0 x 20	Linsenkopf	Normal-Standardnippel M 4,5
45-002	M 4,5	Messing	verchromt	7,0 x 20	Linsenkopf	Normalnippel
45-003	M 4,5	Stahl	verchromt	7,0 x 20	Linsenkopf	Normalnippel
45-501	M 4,5	Messing	vernickelt	8,0 x 21	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 5
45-502	M 4,5	Messing	verchromt	8,0 x 21	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 5
45-503	M 4,5	Stahl	verchromt	8,0 x 21	Linsenkopf	Außenabmessung wie M 5
50-001	M 5	Messing	vernickelt	8,0 x 21	Linsenkopf	Normalnippel
50-003	M 5	Stahl	verchromt	8,0 x 21	Linsenkopf	Norma-Standardnippel M 5
50-253	M 5	Stahl	verchromt	8,0 x 25	Linsenkopf	länger als Standardnippel

ACHTUNG:

Sofern bei Speichenbestellungen keine Angaben zu den Speichennippeln gemacht werden, liefern wir sie mit **Normal-Standardnippel** in **Messing vernickelt**.

Ausnahme M 5, hier ist der Nippel **Stahl verchromt**.

Alle bekannten Motorradhersteller der 50-ziger Jahre, haben diesen Speichennippel verwendet.

Als Sonderwunsch können aber auch alle anderen Speichennippel bestellt werden.



4000-2 Nippelspanner
Werkstattausführung
M3 + M3,5 + M4 + M5



Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

ADLER	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
M 100	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.
	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh
M 125 bis Fg.43100	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchr.	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchr.
M 125 ab Fg.43101	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchr.	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchr.
M 150, M 200	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.
M 250	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.
MB 150, MB 200	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.
MB 201, MB 2011	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.
MB 250	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.

ADLER	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
M 100	208211	208212	18 St. M 3	208211	208212	18 St. M 3
	222211	222212	18 St. M 3	222211	222212	18 St. M 3
M 125 bis 43100	205211	-	36 St. M 3	205211	-	36 St. M 3
M 125 ab 43101	203221	-	36 St. M 3,5	203221	-	36 St. M 3,5
M 150, M 200	138134	auf	18 St. EDM 4 außen	138134	auf	18 St. EDM 4 außen
	138234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen	138234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen
MB 150, MB 200	134134	auf	18 St. EDM 4 außen	134134	auf	18 St. EDM 4 außen
	134234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen	134234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen
MB 201, MB 2011	134134	auf	18 St. EDM 4 außen	134134	auf	18 St. EDM 4 außen
	134234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen	134234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen
M 250	108134	auf	18 St. EDM 4 außen	108134	auf	18 St. EDM 4 außen
	108234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen	108234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen
MB 250	119134	auf	18 St. EDM 4 außen	119134	auf	18 St. EDM 4 außen
	119234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen	119234	Anfrage	18 St. EDM 4 innen

Speichen werden immer mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr.30-001	Best-Nr.30-002	- - - -
Speichennippel M 3,5	Best-Nr.35-001	Best-Nr.35-002	- - - -
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	- - - -	Best-Nr.40-003
Best-Nr.4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

ARDIE		Felge Vorderrad		Felge Hinterrad		
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung		Best-Nr.	Bezeichnung	
NE 125	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.		684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.	
B 125	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh		684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	
BD 175	684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
BD 176 bis Fg.261508	684312	1,85B x 19" Felge(S) roh		684312	1,85B x 19" Felge(S) roh	
BD 176 ab Fg.261509	684318	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684318	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
BD 201		1,85B x 19" Felge(S) roh				
B 250	684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
B 251	684326	1,85B x 19" Felge(S) roh		684326	1,85B x 19" Felge(S) roh	
B 252	684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
mit Speichen 165 mm		1,85B x 19" Felge(S) roh				
B 252 Sport	684318	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684318	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
mit Speichen 135 mm		1,85B x 19" Felge(S) roh				
BZ 350	-	auf Anfrage		-	auf Anfrage	
ARDIE		Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad	
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
NE 125, B 125	187211	-	18 St. M 3	187211	-	18 St. M 3
	220211	-	18 St. M 3	220211	-	18 St. M 3
BD 175 bis Fg.255000	178224	177225	36 St. EDM 3,5	178224	177224	36 St. EDM 3,5
BD 175 ab Fg.255001	165224	-	36 St. EDM 3,5	165224	-	36 St. EDM 3,5
BD 176 bis Fg.261508	164234	164235	36 St. EDM 4	164234	164235	36 St. EDM 4
BD 176 ab Fg.261509	135234	auf Anfrage	36 St. EDM 4	135234	auf Anfrage	36 St. EDM 4
BD 176 ab Fg.262001	135134	auf Anfrage	18 St. EDM 4 außen	135134	auf Anfrage	18 St. EDM 4 außen
	135234	auf Anfrage	18 St. EDM 4 innen	135234	auf Anfrage	18 St. EDM 4 innen
B 250	178224	177225	18 St. EDM 3,5	178224	177225	18 St. EDM 3,5
B 251	220224	219225	18 St. EDM 3,5	220224	219225	18 St. EDM 3,5
B 252	164234	164235	36 St. EDM 4 x 165	164234	164235	36 St. EDM 4x165
B 252 Sport	135234	auf Anfrage	36 St. EDM 4 x 135	135234	auf Anfrage	36 St. EDM 4 x 135
BZ 350	-	-	auf Anfrage	-	-	auf Anfrage

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr. 30-001	Best-Nr.30-002	-----
Speichennippel M 3,5	Best-Nr. 35-001	Best-Nr.35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	-----	Best-Nr.40-003
Best-Nr. 4000-2 Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN				
N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)				
BMW	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
R 24	684346	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	684346	1,85Bx19" Felge(S) verchromt
	684348	1,85Bx19" Felge(S) roh	684348	1,85Bx19" Felge(S) roh
R 25 + R 25/2	684351	1,85Bx19" Felge(N) verchromt	684351	1,85Bx19" Felge(N) verchromt
	684352	1,85Bx19" Felge(S) roh	684352	1,85Bx19" Felge(S) roh
R 25/3 + 26 + 27	683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt	683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt
R 35	684430	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	684430	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
	684432	2,15Bx19" Felge(S) roh	684432	2,15Bx19" Felge(S) roh
R 50, R 60, R 60/2, R 69	323454	2,15Bx18" Felge(S) verchromt (für Speichenlänge 115 mm)	323454	2,15Bx18" Felge(S) verchromt (für Speichenlänge 115 mm)
R 50, R 60, R 60/2, R 69	323450	2,15Bx18" Felge(S) verchromt (für Speichenlänge 140 mm)	323450	2,15Bx18" Felge(S) verchromt (für Speichenlänge 140 mm)
R 51/2	324452	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324452	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
	324454	2,15Bx19" Felge(S) roh	324454	2,15Bx19" Felge(S) roh
R 51/2 + R 51/3 Halbnabe Speichen M 4	324452	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324452	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
	324454	2,15Bx19" Felge(S) roh	324454	2,15Bx19" Felge(S) roh
R 51/3 Halbnabe Speichen M 5	324456	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324456	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
	324458	2,15Bx19" Felge(S) roh	324458	2,15Bx19" Felge(S) roh
R51/3 Vollnabe	324450	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324450	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
R 67/2 + R 67/3	324450	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324450	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
R 11	-	auf Anfrage	-	auf Anfrage
R 12	324434	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	324434	2,15Bx19" Felge(S) verchromt
	324436	2,15Bx19" Felge(S) roh	324436	2,15Bx19" Felge(S) roh
R 60/5 + R 75/5	324314	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	323410	2,15Bx18" Felge(S) verchromt
R 75/6 (Scheibenbremse)	324350	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	323410	2,15Bx18" Felge(S) verchromt



PREISLISTE

INFO ÜBER FELGEN

ALLE FELGEN + SPEICHEN



BMW	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
	Best-Nr verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
R 24	-	-	auf Anfrage	-	-	auf Anfrage
R 25 + R 25/2	154024 210024	154025 210025	18 St. EDM 3,5 18 St. EDM 3,5	154024 210024	154025 210025	18 St. EDM 3,5 18 St. EDM 3,5
R 25/3 + 26 + 27 verwendbar sind: EDM 3,5 oder M 4	140024 oder 140031	140025 oder 140037	36 St. EDM 3,5 oder 36 St. M 4	140024 oder 140031	140025 oder 140037	36 St. EDM 3,5 oder 36 St. M 4
R 50 + R 60 + R 69 mit Speichenlänge 115 mm	115024 115031	115025 115036	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4	115024 115031	115025 115036	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4
R 50 + R 60 + R 60/2 + R 69 mit Speichenlänge 140 mm * = ohne Nasen !	140031 140034* 140042* 140045*	140036 - - -	40 St. M 4 (Serie) 40 St. EDM 4 40 St. M 4,5 40 St. EDM 4,5	140031 140034* 140042* 140045*	140036 - - -	40 St. M 4 (Serie) 40 St. EDM 4 40 St. M 4,5 40 St. EDM 4,5
R 51/2	127224 212224	- -	20 St. EDM 3,5 20 St. EDM 3,5	127224 212224	- -	20 St. EDM 3,5 20 St. EDM 3,5
R 51/2 + R 51/3 Halbnabe	127234 212234	auf Anfrage	20 St. EDM 4 20 St. EDM 4	127234 212234	auf Anfrage	20 St. EDM 4 20 St. EDM 4
R 51/3 Halbnabe Geliefert wird glatte M 5 Speiche, Doppeldickend ist nicht mehr lieferbar.	128251 212251	- -	20 St. M 5 20 St. M 5	128251 212251	- -	20 St. M 5 20 St. M 5
R51/3 Vollnabe	125024 125031	125025 125037	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4	125024 125031	125025 125037	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4
R 67/2 + R 67/3	125024 125031	125025 125037	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4	125024 125031	125025 125037	40 St. EDM 3,5 40 St. M 4
R 12 Geliefert wird glatte M5 Speiche, Doppeldickend ist nicht mehr lieferbar.	128251 212251	- -	20 St. M 5 20 St. M 5	128251 212251	- -	20 St. M 5 20 St. M 5
R 60/5 + R 75/5	153039	153036	40 St. M 4	140039 140034	140036 -	40 St. M 4 40 St. EDM 4
R 75/6 (Scheibenbremse)	177039	177036	40 St. M 4	140039 140034	140036 -	40 St. M 4 40 St. EDM 4

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3,5	Best-Nr. 35-001	Best-Nr. 35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	Best-Nr. 40-002	Best-Nr. 40-003
Speichennippel M 4,5	Best-Nr. 45-001	Best-Nr. 45-002	Best-Nr. 45-003
Speichennippel M 5	Best-Nr. 50-001	-----	Best-Nr. 50-003
Best-Nr. 4000-2	Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5		



**PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN**

N = Normalfelge S = Sicherheitsfelge
 (Sicherheitsfelge = 5 Kerben gegenüber Ventilloch)

DDR Fahrzeuge	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
EMW R 35/3	684431 684433	2,15B x 19" Felge(N) verchromt 2,15B x 19" Felge(N) roh	684431 684433	2,15B x 19" Felge(N) verchromt 2,15B x 19" Felge(N) roh
BK 350 Speichen 200 mm	684305 684307	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh	684305 684307	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh
BK 350 Speichen 160 mm	684305 684307	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh	684305 684307	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh
Simson/AWO 425 T	684347 684349	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh	684347 684349	1,85B x 19" Felge(N) verchromt 1,85B x 19" Felge(N) roh
Simson/AWO 425 Sport	683405 683407	2,15B x 18" Felge(N) verchromt 2,15B x 19" Felge(N) roh	683405 683407	2,15B x 18" Felge(N) verchromt 2,15B x 19" Felge(N) roh
Stoye Seitenwagen	684337	1,85B x 19" Felge(N) verchromt	684339	1,85B x 19" Felge(N) roh

DDR Fahrzeuge	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
EMW R 35/3	173231 219831	173232 219832	18 St. M 4 95° 18 St. M 4 125°	168231 219831	168232 219832	18 St. M 4 95° 18 St. M 4 125°
IFA / MZ RT 125			auf Anfrage			auf Anfrage
IFA / MZ RT 125/1			auf Anfrage			
IFA / MZ RT 125/2, RT 125/3	162039	162036	36 St. M 4 x 162	162039	162036	36 St. M 4 x 162
IFA/MZ BK 350	200331	200332	36 St. M 4 x 200	200331	200332	36 St. M 4 x 200
IFA/MZ BK 350	160331	160332	36 St. M 4 x 160	160331	160332	36 St. M 4 x 160
ES 125/1, ETS 125/1	149039	149036	36 St. M 4 x 149	149039	149036	36 St. M 4 x 149
ES 150	147039	147036	36 St. M 4 x 147	147039	147036	36 St. M 4 x 147
ES 150/1, ETS 150/1	149039	149036	36 St. M 4 x 149	149039	149036	36 St. M 4 x 149
ES 175, 175/1, 175/2 ES 250, 250/1, 300 ETS 250	122039	122036	36 St. M 4 x 122	122039	122036	36 St. M 4 x 122
ES 125 G, 175 M, 175/1G ES 250 M, 250/1G ES 300 M	188039	-	36 St. M 4 x 188 für 21" Vorderrad	auf Anfrage		
Simson SR 2	210211	210212	36 St. M 3	210211	210212	36 St. M 3
Simson/AWO 425 T	kurze Speiche Länge angeben ----- 222831	- - - - -	18 St. M 4 x 164 oder 18 St. M 4 x 166 oder 18 St. M 4 x 168 oder 18 St. M 4 x 173 ----- 18 St. M 4 x 222 125°	kurze Speiche Länge angeben ----- 218231	- - - - -	18 St. M 4 x 164 oder 18 St. M 4 x 166 oder 18 St. M 4 x 168 ----- 18 St. M 4 x 218 95°
Simson/AWO 425 Sport	155131 154231	155132 155232	18 St. M 4 außen 80° 18 St. M 4 innen 95°	155131 154231	155132 155232	18 St. M 4 außen 80° 18 St. M 4 innen 95°
Simson/AWO 425 Sport Sonderwunsch	155134 155234	- -	18 St. EDM 4 außen 18 St. EDM 4 innen EDM = Eindickend	155134 155234	- -	18 St. EDM 4 außen 18 St. EDM 4 innen EDM = Eindickend
Stoye 19" Rad	218231	218232	36 St. M 4	218231	218232	36 St. M 4

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr. 30-001	Best-Nr. 30-002	-----
Speichennippel M 3,5	Best-Nr. 35-001	Best-Nr. 35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	Best-Nr. 40-002	Best-Nr. 40-003
Best-Nr. 4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

Nachkriegs-Modelle

DKW	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
RT 125 W, RT 125 H RT 125/2a, RT 125/2aH (mit Pränafa Naben)	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt
	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 188+221mm)	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 188+221mm)
RT 125 W, RT 125 H RT 125/2a, RT 125/2aH (mit Pränafa Naben)	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchromt
	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 188 + 221 mm)	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 188 + 221 mm)
RT 125/2, RT 125/2H (mit DKW Naben)	684231	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684231	1,60 x 19" Felge(N) verchromt
	684229	1,60 x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 175 + 218 mm)	684229	1,60 x 19" Felge(N) roh (für Speichenlänge 175 + 221 mm)
RT 125/2H (mit DKW Vollnabe)	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt (für Speichenlänge 175 mm)	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt (für Speichenlänge 175 mm)
RT 175 RT 200 H, RT 200/2	684310	1,85 B x 19" Felge(S)verchr.	684310	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.
	684312	1,85 B x 19" Felge(S) roh	684312	1,85 B x 19" Felge(S) roh
RT 175 S, RT 75 VS RT 200 S, RT 200 VS	683311	1,85 B x 18" Felge(N) verchr.	683311	1,85 B x 18" Felge(N) verchr.
	683310	1,85 B x 18" Felge(S) verchr.	683310	1,85 B x 18" Felge(S) verchr.
RT 200	684324	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.	684336	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.
	684326	1,85 B x 19" Felge(S) roh	684338	1,85 B x 19" Felge(S) roh
RT 250 H, RT 250/1	684310	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.	684412	2,15 B x 19" Felge(S) verchromt
	684311	1,85 B x 19" Felge(N) verchr.	684413	2,15 B x 19" Felge(N) verchromt
	684312	1,85 B x 19" Felge(S) roh	684414	2,15 B x 19" Felge(S) roh
	684313	1,85 B x 19" Felge(N) roh	684415	2,15 B x 19" Felge(N) roh
RT 250/2	684310	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.	684310	1,85 B x 19" Felge(S) verchr.
RT 250 S+VS, RT 350	683412	2,15 B x 18" Felge(S) verchr.	683412	2,15 B x 18" Felge(S) verchr.

Vorkriegs-Modelle

DKW	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
RT 125 Modell 1940	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt
	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh
KM 200 Luxus KS 200	684241	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684333	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
	684245	1,60 x 19" Felge(N) roh	684335	1,85B x 19" Felge(N) roh
SB 200, SB 200 Luxus Sport 250	684241	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684333	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
	684245	1,60 x 19" Felge(N) roh	684335	1,85B x 19" Felge(N) roh
SB 350 Modell 1936 SB 500 NZ 250, NZ 350	684333	1,85B x 19" Felge(N) verchromt	684333	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
	684335	1,85B x 19" Felge(N) roh	684335	1,85B x 19" Felge(N) roh
SB 500 ab Fg-Nr.280001 SB 500 Luxus	684333	1,85B x 19" Felge(N) verchromt	684447	2,15B x 19" Felge(N) verchromt
	684335	1,85B x 19" Felge(N) roh	684449	2,15B x 19" Felge(N) roh



DKW Typ	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
RT 125, RT 125 H RT 125/2a, RT 125/2aH (mit Pränafla Naben)	188214 221214	188215 221215	18 St. EDM 3 x 188 18 St. EDM 3 x 221 (Speichen überprüfen)	188214 221214	188215 221215	18 St. EDM 3 x 188 18 St. EDM 3 x 221 (Speichen überprüfen)
RT 125, RT 125 H RT 125/2a, RT 125/2aH (mit Pränafla Naben)	188221 221221	188222 221222	18 St. M 3,5 x 188 18 St. M 3,5 x 221 (Speichen überprüfen)	188221 221221	188222 221222	18 St. M 3,5 x 188 18 St. M 3,5 x 221 (Speichen überprüfen)
RT 125/2, RT 125/2H (mit DKW Halbnaben)	175214 218214	175215 218215	18 St. EDM 3 x 175 18 St. EDM 3 x 218 (Speichen überprüfen)	175214 221214	175215 218215	18 St. EDM 3 x 175 18 St. EDM 3 x 221 (Speichen überprüfen)
RT 125/2H (Vollnabe)	175224	175225	36 St. EDM 3,5	175224	175225	36 St. EDM 3,5
RT 175, RT 200/2	172224	172225	36 St. EDM 3,5	172224	172225	36 St. EDM 3,5
RT 175 S + VS RT 200 S + VS	160124 160224	160125 160225	18 St. EDM 3,5 außen 18 St. EDM 3,5 innen	160124 160224	160125 160225	18 St. EDM 3,5 außen 18 St. EDM 3,5 innen
RT 200	178224 210224	- -	18 St. EDM 3,5 x 178 18 St. EDM 3,5 x 210	215224 220224	- -	18 St. EDM 3,5 x 215 18 St. EDM 3,5 x 220
RT 200 H RT 250 H, RT 250/1	175224	175225	36 St. EDM 3,5	175224	175225	36 St. EDM 3,5
RT 250/2	166224	166225	36 St. EDM 3,5	172224	172225	36 St. EDM 3,5
RT 250 S, RT 250 VS RT 350	152224	-	36 St. EDM 3,5	153134 153239	-	18 Stück EDM 4 außen 18 Stück EDM 4 innen
VORKRIEGS - MODELLE						
Reichs-Typ 100 2½ PS Modell 1936 2½ PS	255211 265211	- -	18 St. M 3 18 St. M 3	250211 260211	- -	18 St. M 3 18 St. M 3
RT 125 Modell 1940	187214 220214	- -	18 St. EDM 3 18 St. EDM 3	187214 220214	- -	18 St. EDM 3 18 St. EDM 3
KM 200 Luxus KS 200	160221	-	9 St. M 3,5 / 90°	215221	-	9 St. M 3,5 / 90°
	160521	-	9 St. M 3,5 / 110°	215521	-	9 St. M 3,5 / 110°
	215221	-	9 St. M 3,5 / 90°	218221	-	9 St. M 3,5 / 90°
	215521	-	9 St. M 3,5 / 110°	218521	-	9 St. M 3,5 / 110°
SB 200 SB 200 Luxus Sport 250	158221	-	9 St. M 3,5 / 90°	212221	-	9 St. M 3,5 / 90°
	158521	-	9 St. M 3,5 / 110°	212521	-	9 St. M 3,5 / 110°
	215221	-	9 St. M 3,5 / 90°	215221	-	9 St. M 3,5 / 90°
	215521	-	9 St. M 3,5 / 110°	215521	-	9 St. M 3,5 / 110°
SB 350 Modell 1936	158221	-	9 St. M 3,5 / 90°	202231	auf Anfrage	9 St. M 4 / 90°
	158521	-	9 St. M 3,5 / 110°	197531		9 St. M 4 / 110°
	215221	-	9 St. M 3,5 / 90°	200231		9 St. M 4 / 90°
	215521	-	9 St. M 3,5 / 110°	205531		9 St. M 4 / 110°
SB 500	140136	auf Anfrage	9 St. EDM 4 / 88°	215136	auf Anfrage	9 St. EDM 4 / 88°
	140434		9 St. EDM 4 / 105°	215434		9 St. EDM 4 / 105°
	215136		9 St. EDM 4 / 88°	218136		9 St. EDM 4 / 88°
	215434		9 St. EDM 4 / 105°	218434		9 St. EDM 4 / 105°
SB 500 Luxus	140239	auf Anfrage	18 St. EDM 4 / 90°	215136	auf Anfrage	9 St. EDM 4 / 88°
	215234		18 St. EDM 4 / 90°	215434		9 St. EDM 4 / 105°
				218136		9 St. EDM 4 / 88°
				218434		9 St. EDM 4 / 105°
NZ 250* NZ 350 ^a	160531 ^a	auf Anfrage	18 St. M 4 / 110°	212231	auf Anfrage	9 St. M 4 / 90°
	173531*		18 St. M 4 / 90°	212531		9 St. M 4 / 110°
	214231 ^a		9 St. M 4 / 90°	216231		9 St. M 4 / 90°
	214531 ^a		9 St. M 4 / 110°	216531		9 St. M 4 / 110°

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.
Falls die Speichen ohne Nippel geliefert werden sollen, geben Sie es bei der Bestellung an.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr.30-001	Best-Nr.30-001	- - -
Speichennippel M 3,5	Best-Nr.35-001	Best-Nr.35-001	- - -
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	Best-Nr.40-002	Best-Nr.40-003
Best-Nr.4000-2 Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

EXPRESS	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
NE 125, B 125	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchr.
Radex 100, Radex 125	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh
Radex 150	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchr.	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchr.
Radex 175	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh
Radex 154 175 S, 201	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.	681315	1,85B x 16" Felge(N) verchr.
Radex 255	681415	2,15B x 16" Felge(N) verchr.	681415	2,15B x 16" Felge(N) verchr.

EXPRESS	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
SL 107, SDL 108	250211	---	18 St. M 3 x 250	250211	---	18 St. M 3 x 250
	260211	---	18 St. M 3 x 260 Vorderrad ?	260211	---	18 St. M 3 x 260 Hinterrad ?
	255211	---	18 St. M 3 x 255 Vorderrad ?	255211	---	18 St. M 3 x 255 Hinterrad ?
Radex 100	188211	---	18 St. M 3 x 188	188211	---	18 St. M 3 x 188
	217211	---	18 St. M 3 x 217 Vorderrad ?	217211	---	18 St. M 3 x 217 Hinterrad ?
	221211	---	18 St. M 3 x 221 Vorderrad ?	221211	---	18 St. M 3 x 221 Hinterrad ?
NE 125, B 125	187211	---	18 St. M 3 x 187	187211	---	18 St. M 3 x 187
	220211	---	18 St. M 3 x 220	220211	---	18 St. M 3 x 220
Radex 125 ohne Hinterradfederung mit Hinterradfederung	188214	188215	18 St. EDM 3 x 188 überprüfen	188214	188215	18 St. EDM 3 x 188 überprüfen
	221214	221215	18 St. EDM 3 x 221 überprüfen	221214	221215	18 St. EDM 3 x 221 überprüfen
	188221	188222	18 St. M 3,5 x 188 überprüfen	188221	188222	18 St. M 3,5 x 188 überprüfen
	221221	221222	18 St. M 3,5 x 221 überprüfen	221221	221222	18 St. M 3,5 x 221 überprüfen
Radex 150 Radex 175	187224	---	18 St. EDM 3,5 x 187	183224	---	18 St. EDM 3,5 x 183
	221224	---	18 St. EDM 3,5 x 221	221224	---	18 St. EDM 3,5 x 221
Radex 154 175 S, 201	134224	---	18 St. EDM 3,5 innen 95°	134224	---	18 St. EDM 3,5 innen 95°
	135124	---	18 St. EDM 3,5 außen 80°	135124	---	18 St. EDM 3,5 außen 80°
Radex 255	130231	---	18 St. M 4 innen 95°	130231	---	18 St. M 4 innen 95°
	130131	---	18 St. M 4 außen 80°	130131	---	18 St. M 4 außen 80°

Speichen werden immer mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr.30-001	Best-Nr.30-002	-----
Speichennippel M 3,5	Best-Nr.35-001	Best-Nr.35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	-----	Best-Nr.40-003
Best-Nr.4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

HOREX		Felge Vorderrad		Felge Hinterrad		
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung		Best-Nr.	Bezeichnung	
Regina I, II, III, IV	324314	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		324314	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
	324414	2,15B x 19" Felge(S) verchromt		324414	2,15B x 19" Felge(S) verchromt	
Resident	323410	2,15B x 18" Felge(S) verchromt		323410	2,15B x 18" Felge(S) verchromt	
Imperator	323410	2,15B x 18" Felge(S) verchromt		323410	2,15B x 18" Felge(S) verchromt	
HOREX		Speichen Vorderrad		Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
Regina I, II, III, IV	167131	auf	20 St. M 4 / 80°	169134	auf	20 St. EDM 4 / 80°
	165231	Anfrage	20 St. M 4 / 95°	167234	Anfrage	20 St. EDM 4 / 95°
Resident	155131	155132	20 St. M 4 / 80°	155134	auf	20 St. EDM 4 / 80°
	155231	155232	20 St. M 4 / 95°	155234	Anfrage	20 St. EDM 4 / 95°
Imperator	143134	auf	20 St. EDM 4 / 80°	145134	auf	20 St. EDM 4 / 80°
	143234	Anfrage	20 St. EDM 4 / 95°	145234	Anfrage	20 St. EDM 4 / 95°

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	40-002	Best-Nr. 40-003
Best-Nr. 4000-2 Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			



**PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN**

N = Normalfelge S = Sicherheitsfelge
 (Sicherheitsfelge = 5 Kerben gegenüber Ventilloch)

NSU Typ	Felge Vorderrad			Felge Hinterrad		
	Best-Nr.	Bezeichnung		Best-Nr.	Bezeichnung	
ZDB 125 ab 1197200/624014	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt		684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt	
	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh		684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	
2-Takt + 4-Takt	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt		684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt	
	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh		684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	
Superfox	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt		684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	
Lux Halbnabe	684320	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		684320	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	
	684322	1,85Bx19" Felge(S) roh		684322	1,85Bx19" Felge(S) roh	
Superlux Vollnabe	684310	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		684310	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	
	684312	1,85Bx19" Felge(S) roh		684312	1,85Bx19" Felge(S) roh	
Max Halbnabe	684416	2,15Bx19" Felge(S) verchromt		684416	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	
	684418	2,15Bx19" Felge(S) roh		684418	2,15Bx19" Felge(S) roh	
Spezial+Super-Max Vollnabe	684412	2,15Bx19" Felge(S) verchromt		684412	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	
	684414	2,15Bx19" Felge(S) roh		684414	2,15Bx19" Felge(S) roh	
Maxi	683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt		683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt	
Konsul	324426	2,15Bx19" Felge(S) verchromt		324426	2,15Bx19" Felge(S) verchromt	
	324428	2,15Bx19" Felge(S) roh		324428	2,15Bx19" Felge(S) roh	
OSL 251	684336	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		684336	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	
	694338	1,85Bx19" Felge(S) roh		694338	1,85Bx19" Felge(S) roh	
OSL 351	324360	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		324360	1,85Bx19" Felge(S) verchromt	
	324362	1,85Bx19" Felge(S) roh		324362	1,85Bx19" Felge(S) roh	

NSU Typ	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
Quick (Speichenlänge prüfen)	260211	-	18 St. M 3 x 260	255211	-	18 St. M 3 x 255
	227211	-	18 St. M 3 x 227	227211	-	18 St. M 3 x 227
Quick (Speichenlänge prüfen)	265211	-	18 St. M 3 x 265	260211	-	36 St. M 3 x 260
	235211	-	18 St. M 3 x 235			
ZDB 125 ab 1197200/614014	188214	188215	18 St. EDM 3	188214	188215	18 St. EDM 3
	222214	222215	18 St. EDM 3	222214	222215	18 St. EDM 3
Fox 2-Takt + 4-Takt	185214	185215	18 St. EDM 3	191214	191215	18 St. EDM 3
	221214	221215	18 St. EDM 3	214214	214215	18 St. EDM 3
Super Fox	177124	177125	18 St. EDM 3,5 außen	177124	177125	18 St. EDM 3,5 außen
	177224	177225	18 St. EDM 3,5 innen	177224	177225	18 St. EDM 3,5 innen
Lux Halbnabe	169229	169225	18 St. EDM 3,5	169229	169225	18 St. EDM 3,5
Max Halbnabe	210229	210225	18 St. EDM 3,5	210229	210225	18 St. EDM 3,5
Super Lux Vollnabe	163129	163125	18 St. EDM 3,5 außen	163129	163125	18 St. EDM 3,5 außen
	163224	163225	18 St. EDM 3,5 innen	163224	163225	18 St. EDM 3,5 innen
Spezial Max Vollnabe	163129	163125	18 St. EDM 3,5 außen	163129	163125	18 St. EDM 3,5 außen
	163224	163225	18 St. EDM 3,5 innen	163224	163225	18 St. EDM 3,5 innen
Spezial+Super Max Vollnabe	164139	164135	18 St. EDM 4 außen	164139	164135	18 St. EDM 4 außen
	164234	164235	18 St. EDM 4 innen	164234	164235	18 St. EDM 4 innen
OSL 251 (Speichen prüfen)	211228	-	27 St. EDM 3,5 Hkl 10	210229	-	18 St. EDM 3,5 Hkl 10
	211229	-	9 St. EDM 3,5 Hkl 13	212229	-	18 St. EDM 3,5 Hkl 10
OSL 351	212234	auf Anfrage	20 St. EDM 4	187134	auf Anfrage	10 St. EDM 4 außen
	152134		10 St. EDM 4 außen	187236		10 St. EDM 4 innen
	152239		10 St. EDM 4 innen	185134		10 St. EDM 4 außen
			185236			10 St. EDM 4 innen

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr.30-001	Best-Nr.30-002	-----
Speichennippel M 3,5	Best-Nr.35-001	Best-nr.35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	Best-Nr.40-002	Best-Nr.40-003
Best-Nr.4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN			
N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)			
STEIB		Felge	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	
18" Rad mit ungebremster Steib Nabe	323330	1,85B x 18" Felge(S) verchromt	
	323332	1,85B x 18" Felge(S) roh	
	323430	2,15B x 18" Felge(S) verchromt	
	323432	2,15B x 18" Felge(S) roh	
19" Rad mit ungebremster Steib Nabe	324350	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	
	324352	1,85B x 19" Felge(S) roh	
	324440	2,15B x 19" Felge(S) verchromt	
	324442	2,15B x 19" Felge(S) roh	
Weitere Felgen auf Anfrage			
STEIB		Speichen	
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
18" Rad mit ungebremster Steib Nabe	200221	-	40 St. M 3,5 (Serie)
	200224	-	40 St. EDM 3,5
	200231	199232	40 St. M 4
19" Rad mit ungebremster Steib Nabe	213221	-	40 St. M 3,5 (Serie)
	212224	-	40 St. EDM 3,5
	212231	213232	40 St. M 4
Weitere Speichen auf Anfrage			
Speichen werden immer mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Auf Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten			

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3,5	Best-Nr. 35-001	Best-Nr. 35-002	- - - - -
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	- - - - -	Best-Nr. 40-003
Best-Nr. 4000-2 Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			



**PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN**

N = Normalfelge S = Sicherheitsfelge
 (Sicherheitsfelge = 5 Kerben gegenüber Ventilloch)

TRIUMPH	Felge Vorderrad		Felge Hinterrad	
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung	Best-Nr.	Bezeichnung
B 125	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt	684135	1,50A x 19" Felge(N) verchromt
BDG 125 bis Fg-Nr. 141200	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh	684137	1,50A x 19" Felge(N) roh
BDG 125 ab Fg-Nr. 141201	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684235	1,60 x 19" Felge(N) verchromt
BDG 125 H, BDG 125 S	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh	684233	1,60 x 19" Felge(N) roh
BDG 125 L, BDG 125 SL	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684221	1,60 x 19" Felge(N) verchromt
Cornet I, II	684225	1,60 x 19" Felge(N) verchromt	684319	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
BDG 250, BDG 250 H, BDG 250 S	684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt
	684325	1,85B x 19" Felge(N) verchromt	684325	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
	684326	1,85B x 19" Felge(S) roh	684326	1,85B x 19" Felge(S) roh
	684327	1,85B x 19" Felge(N) roh	684327	1,85B x 19" Felge(N) roh
BDG 250 L, BDG 250 SL bis Fg-Nr.316850 Boss bis Fg.Nr.355800 vorne	684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt	684310	1,85B x 19" Felge(S) verchromt
	684311	1,85B x 19" Felge(N) verchromt	684311	1,85B x 19" Felge(N) verchromt
BDG 250 L, BDG 250 SL Boss	684412	2,15B x 19" Felge(S) verchromt	684412	2,15B x 19" Felge(S) verchromt
	684413	2,15B x 19" Felge(N) verchromt	684413	2,15B x 19" Felge(N) verchromt
	7160-0	2,15B x 19" Felge(N) oliv	7160-0	2,15B x 19" Felge(N) oliv

Vorkriegs-Modelle auf Anfrage

TRIUMPH	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung
B 125 (1. Ausführung) Angaben nach Triumph Ersatzteilliste + Betriebsanl.	214211	-	18 St. M 3 x 214	214211	-	18 St. M 3 x 214
	218211	-	18 St. M 3 x 218 (Speichen überprüfen)	220211	-	18 St. M 3 x 220 (Speichen überprüfen)
B 125 (2.Ausführung) Angaben nach Triumph Ersatzteilliste	208221	-	18 St. M 3,5 x 208	214221	-	18 St. M 3,5 x 214
	216221	-	18 St. M 3,5 x 216 (Speichen überprüfen)	220221	-	18 St. M 3,5 x 220 (Speichen überprüfen)
B 125 (2.Ausführung) Angaben nach Triumph Betriebsanleitung	208221	-	18 St. M 3,5 x 208	216221	-	18 St. M 3,5 x 216
	218221	-	18 St. M 3,5 x 218 (Speichen überprüfen)	220221	-	18 St. M 3,5 x 220 (Speichen überprüfen)
BDG 125 bis Fg-Nr.141200	206221	-	18 St. M 3,5 x 206	211221	-	18 St. M 3,5 x 211
	218221	-	18 St. M 3,5 x 218	218221	-	18 St. M 3,5 x 218
BDG 125 ab Fg-Nr.141201	206221	-	18 St. M 3,5 x 206	211221	-	18 St. M 3,5 x 211
	217221	-	18 St. M 3,5 x 217	217221	-	18 St. M 3,5 x 217
BDG 125 H Speichenlänge überprüfen	206221	-	18 St. M 3,5 x 206	206221	-	18 St. M 3,5 x 206
	217221	-	18 St. M 3,5 x 217	217221	-	18 St. M 3,5 x 217??
		-		220221	-	18 St. M 3,5 x 220??
BDG 125 L, BDG 125 SL	208221	-	36 St. M 3,5 x 208	208221	-	36 St. M 3,5 x 208
Cornet I, II	181121	-	18 St. M 3,5 / 80°	181121	-	18 St. M 3,5 / 80°
	181221	-	18 St. M 3,5 / 95°	181221	-	18 St. M 3,5 / 95°
Cornet I, II	181124	-	18 St. EDM 3,5/80°	181124	-	18 St. EDM 3,5/80°
	181224	-	18 St. EDM 3,5/95°	181224	-	18 St. EDM 3,5/95°
BDG 250, BDG 250 H, BDG 250 S	187224	187225	18 St. EDM 3,5	183224	183225	18 St. EDM 3,5
	219224	219225	18 St. EDM 3,5	219224	219225	18 St. EDM 3,5
BDG 250 L, SL, Boss	175834	175835	36 St. EDM 4	175834	175835	36 St. EDM 4

Vorkriegs-Modelle auf Anfrage

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr. 30-001	Best-Nr. 30-002	-----
Speichennippel M 3,5	Best-Nr. 35-001	Best-nr. 35-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr. 40-001	Best-Nr. 40-002	Best-Nr. 40-003
Best-Nr. 4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany

PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN

N=Normalfelge S=Sicherheitsfelge (5 Kerben gegenüber Ventilloch)

VICTORIA		Felge Vorderrad		Felge Hinterrad			
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung		Best-Nr.	Bezeichnung		
KR 125 "Bi-Fix" 125ccm	684135	1,50Ax19" Felge(N) verchromt		684135	1,50Ax19" Felge(N) verchromt		
	684137	1,50Ax19" Felge(N) roh		684137	1,50Ax19" Felge(N) roh		
KR 25 Aero	684325	1,85Bx19" Felge(N)verchromt		684337	1,85Bx19" Felge(N) verchromt		
	684327	1,85Bx19" Felge(N) roh		684339	1,85Bx19" Felge(N) roh		
KR 25 HM Aero	684325	1,85Bx19" Felge(N) verchromt		684337	1,85Bx19" Felge(N) verchromt		
	684327	1,85Bx19" Felge(N) roh		684339	1,85Bx19" Felge(N) roh		
KR 26	684310	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		684310	1,85Bx19" Felge(S) verchromt		
	684311	1,85Bx19" Felge(N) verchromt		684311	1,85Bx19" Felge(N) verchromt		
KR 26 N, KR 26 N-Sport	683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt		683412	2,15Bx18" Felge(S) verchromt		
	683413	2,15Bx18" Felge(N) verchromt		683413	2,15Bx18" Felge(N) verchromt		
Bergmeister	684412	2,15Bx19" Felge(S) verchromt		684412	2,15Bx19" Felge(S) verchromt		
	684413	2,15Bx19" Felge(N) verchromt		684413	2,15Bx19" Felge(N) verchromt		
KR 35 SN WH / 350ccm	684441	2,15Bx19" Felge(N) verchromt		684437	2,15Bx19" Felge(N) verchromt		
	684443	2,15Bx19" Felge(N) roh		684439	2,15Bx19" Felge(N) roh		
VICTORIA		Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad		
Typ	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	Best-Nr. verchromt	Best-Nr. Edelstahl	Menge Ausführung	
"Fix", V 99 BL, 100ccm	248211	-	18 St. M 3	260211	-	36 St. M 3	
	260211	-	18 St. M 3				
KR 125 "Bi-Fix" 125ccm	188214	-	18 St. EDM 3	188214	-	18 St. EDM 3	
	221214	-	18 St. EDM 3	221214	-	18 St. EDM 3	
KR 25 Aero	175231	auf	18 St. M 4	216231	auf	18 St. M 4	
	218231	Anfrage	18 St. M 4	220231	Anfrage	18 St. M 4	
KR 25 HM Aero	175231	auf	18 St. M 4	210231	auf	18 St. M 4	
	220231	Anfrage	9 St. M 4	220231	Anfrage	18 St. M 4	
	225231		9 St. M 4				
KR 26	163131	164132	18 St. M 4 außen	163131	164132	18 St. M 4 außen	
	163231	164232	18 St. M 4 innen	163231	164232	18 St. M 4 innen	
KR 26 N, KR 26N-Sport	154131	auf	18 St. M 4 außen	154131	auf	18 St. M 4 außen	
	154231	Anfrage	18 St. M 4 innen	154231	Anfrage	18 St. M 4 innen	
Bergmeister	163131	164132	18 St. M 4 außen	163131	164132	18 St. M 4 außen	
	163231	164232	18 St. M 4 innen	163231	164232	18 St. M 4 innen	
KR 35 SN WH / 350ccm	170231	auf	18 St. M 4	214231	auf	18 St. M 4	
	216231	Anfrage	18 St. M 4	216231	Anfrage	18 St. M 4	

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 3	Best-Nr.30-001	Best-Nr.30-002	-----
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	-----	Best-Nr.40-003
Best-Nr.4000-2			
Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			



**PREISLISTE INFO ÜBER FELGEN ALLE FELGEN + SPEICHEN**

N = Normalfelge S = Sicherheitsfelge
 (Sicherheitsfelge = 5 Kerben gegenüber Ventilloch)

ZÜNDAPP	Felge Vorderrad			Felge Hinterrad			
Typ	Best-Nr.	Bezeichnung		Best-Nr.	Bezeichnung		
DBK 200, DB 200	684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		
DB 201, DB 202	684325	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		684325	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		
DB 203, Comfort	684326	1,85B x 19" Felge(S) roh		684326	1,85B x 19" Felge(S) roh		
DB 204, Norma	684327	1,85B x 19" Felge(N) roh		684327	1,85B x 19" Felge(N) roh		
DB 234, Norma-Lux.							
DB 205, Elastic 200	684324	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684336	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		
	684325	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		684337	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		
DB 255, Elastic 250	684336	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		684336	1,85B x 19" Felge(S) verchromt		
	684337	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		684337	1,85B x 19" Felge(N) verchromt		
175 S, 175 Trophy	681370	1,85B x 16" Felge(N) verchromt		681370	1,85B x 16" Felge(N) verchromt		
200 S, 201 S, 250 S		(Spezialfelge)			(Spezialfelge)		
KS 601	324470	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		324470	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		
		(Spezialfelge, für Speichen 141 mm)			(Spezialfelge, für Speichen 141 mm)		
KS 500, K 500 Zivil	684427	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		684427	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		
K 800 Zivil	684429	2,15B x 19" Felge(N) roh		684429	2,15B x 19" Felge(N) roh		
KS 600	324423	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		324423	2,15B x 19" Felge(N) verchromt		
K500 Wehrmacht	324425	2,15B x 19" Felge(N) roh		324425	2,15B x 19" Felge(N) roh		
K800 Wehrmacht							
andere Modelle	-	auf Anfrage		-	auf Anfrage		
ZÜNDAPP	Speichen Vorderrad			Speichen Hinterrad			
Typ	Best-Nr.	Best-Nr.	Menge	Best-Nr.	Best-Nr.	Menge	
	verchromt	Edelstahl	Ausführung	verchromt	Edelstahl	Ausführung	
DB 200 W, DBK 200,	155231	155232	18 St. M 4 x 155	155231	155232	18 St. M 4 x 155	
DB 250, DBK 250	210231	210232	18 St. M 4 x 210	210231	210232	18 St. M 4 x 210	
DB 200, DB 201,	155231	155232	18 St. M 4 x 155	155231	155232	18 St. M 4 x 155	
DB 202,	210231	210232	18 St. M 4 x 210	210231	210232	18 St. M 4 x 210	
DB 203 Comfort	155231	155232	18 St. M 4 x 155	155231	155232	18 St. M 4 x 155	
	220231	220232	18 St. M 4 x 220	210231	210232	18 St. M 4 x 210	
DB 204 Norma	155231	155232	18 St. M 4 x 155	155231	155232	18 St. M 4 x 155	
bis Fg-Nr. 867016	210231	210232	18 St. M 4 x 210	210231	210232	18 St. M 4 x 210	
ab Fg-Nr. 867017	220231	220232	18 St. M 4 x 220				
DB 234 Norma Luxus	150231	150232	18 St. M 4 x 150	150231	150232	18 St. M 4 x 150	
	210231	210232	18 St. M 4 x 210	210231	210232	18 St. M 4 x 210	
DB 205	150231	150232	18 St. M 4 x 150	145234	auf Anfrage	36 St. EDM 4 x 145	
Elastic 200	210231	210232	18 St. M 4 x 210				
DB 255	140234	auf Anfrage	36 St. EDM 4 x 140	145234	auf Anfrage	36 St. EDM 4 x 145	
Elastic 250							
175 S, 175 Trophy,	105434	-	36 St. EDM 4 x 105	105434	-	36 St. EDM 4 x 105	
200 S, 201 S, 250 S							
KS 500,	135231	auf Anfrage	18 St. M 4 x 135	135231	auf Anfrage	18 St. M 4 x 135	
K 500 Zivil	210231		18 St. M 4 x 210	210231		18 St. M 4 x 210	
K 800 Zivil	oder		oder	oder		oder	oder
	135234		18 St. EDM 4 x 135	135234		18 St. EDM 4 x 135	
	210234	18 St. EDM 4 x 210	210234	18 St. EDM 4 x 210			
KS 600	131254	-	20 St. EDM 5	131254	-	20 St. EDM 5	
K 500 Wehrmacht	202254		20 St. EDM 5	202254		20 St. EDM 5	
K 800 Wehrmacht							
andere Modelle	-	-	auf Anfrage	-	-	auf Anfrage	

Speichen werden mit Nippel Ms-vernickelt geliefert. (Sonderwunsch verchromt) Nippel sind nicht im Speichenpreis enthalten.

	serienmäßig Messing vernickelt	Sonderwunsch Messing verchromt	Sonderwunsch Stahl verchromt
Speichennippel M 4	Best-Nr.40-001	Best-Nr.40-002	Best-Nr.40-003
Speichennippel M 5	Best-Nr.50-001		Best-Nr.50-003
Best-Nr.4000-2 Profi-Nippelspanner für Nippel M3 + M3,5 + M4 + M5			





Wir sind Made in Germany