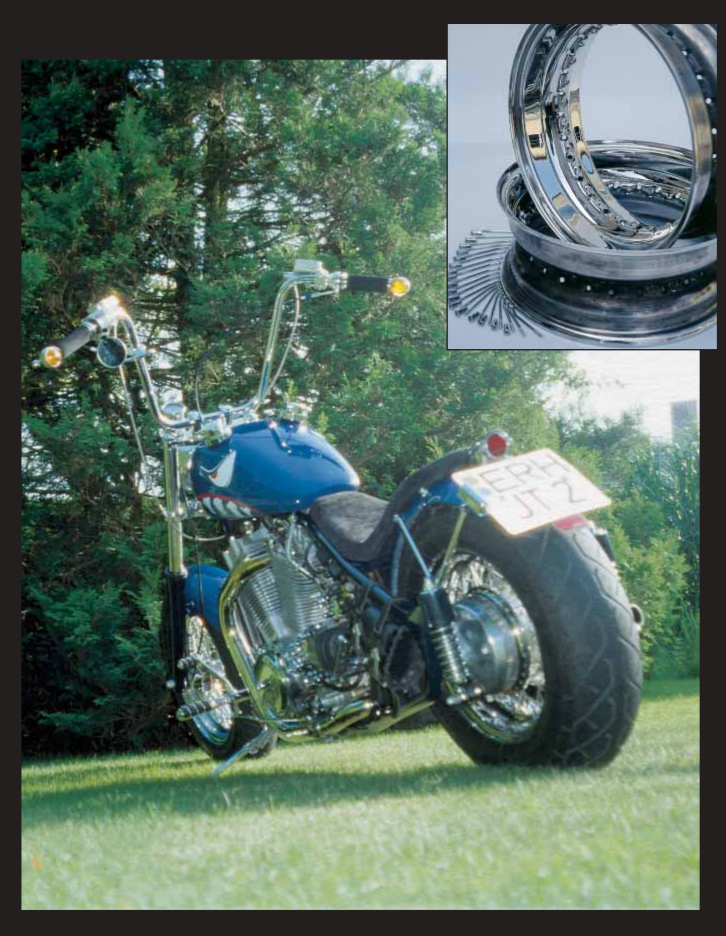
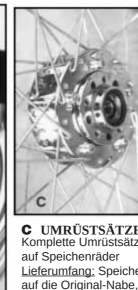
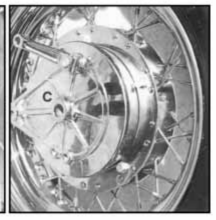
AME - Räder



AME - Felgen und Speichensätze







C UMRÜSTSÄTZE Honda Com-Star-Räder Komplette Umrüstsätze, verchromt, für Honda Verbundräder auf Speichenräder

<u>Lieferumfang:</u> Speichen, Speichenringe zum Aufschrauben auf die Original-Nabe, Montagematerial (ohne Felgen)

vorn: 19 "	UCO 375
vorn: 21 "	UCO 842
hinten: 16 "	UCO 376

15 " 6.00 - 15"	(40 Loch) High Quality	FEL 404 C
16 "	(40 Loch)	EEI 246
	(36 Loch für SR 500)	
3.00 - 16 "	(36 Loch für XS 650)	FEL 353 XS
200 46"	/ 10 Look \ Lligh Quality	

Stahl verchromt

3.00 - 16 "	(36 Loch für SR 500)	FEL 353 SR
3.00 - 16 "	(36 Loch für XS 650)	FEL 353 XS
3.00 - 16 "	(40 Loch) High Quality.	FEL 346 HD
4.00 - 16 "	(40 Loch) High Quality.	FEL 337 A
6.00 - 16 "	(40 Loch) High Quality.	FEL 405 C

1.85 - 19 "	(40 Loch) FEL 377
1.85 - 19 "	(36 Loch)FEL 377 A
1.85 - 19 "	(36 Loch) AME TrommelbremseFEL 377 A
21"	

1.60 - 21 "	(40 Loch)	FEL 854
1.60 - 21 "	(36 Loch)	FEL 854 A
1.60 - 21 "	(36 Loch) AME Trommelbrems	e FEL 854 A
1.60 - 21 "	(60 Loch) VS 1400	FEL 868
1.60 - 21 "	(56 Loch) VT 600	FEL 887
Als Sonder	anfertigung 19" und 21" Felgen (4	0 Loch) auch

B FELGEN Edelstahl

in Edelstahl lieferbar.

B FELGEN

19"

6.00 - 15 " (40 Loch) FEL	404 E
6.00 - 16 " (40 Loch) FEL	405 E

A SPEICHENSÄTZE <u>Edelstahl</u>	
15 " Harley - Davidson	
15 " Ersatzspeichen RAD 404 ES - VS 1400	
15 " Ersatzspeichen RAD 404 EH - VT 600	SPE 404 EH
15 " Ersatzspeichen RAD 404 EK - VN 1500	SPE 404 EK
15 " Ersatzspeichen RAD 404 EY - XV 535	SPE 404 EY
16 " Harley - Davidson	SPE 1001 E

A SPEICHENSÄTZE Stahl verchromt

15 " 15 " 15 " 15 "	Harley - Davidson Ersatzspeichen für UCO 376 Ersatzspeichen für RAD 404 EH VT 600 Ersatzspeichen für RAD 404 CS VS 1400 .	.UCO 376 S .SPE 404 CH
16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 "	Harley - Davidson BMW R 50 / 60 Honda CB 500 / 750 Honda CB 500 / 750, vorn Kawasaki Z 900 Kawasaki Z 900 vorn Kawasaki Z 1000 Kawasaki Z 1000, vorn Yamaha SR 500 Yamaha SR 500, vorn Yamaha XS 650 Yamaha XS 650, vorn Ersatzspeichen Hinterrad HT 900/1000	SPE 102 SPE 343 SPE 343 V SPE 345 V SPE 345 V SPE 345 V SPE 568 SPE 568 V SPE 344 SPE 344 V
17 "	BMW / 7	.SPE 099
19 " 19 " 19 " 19 "	Harley - Davidson für Nabe RNA 1001 Harley - Davidson nur Alu - Nabe Ersatzspeichen für TRB 888 Ersatzspeichen für UCO 375	.SPE 1002.1 .SPE 888.1
21 " 21 " 21 " 21 " 21 " 21 " 21 "	Harley - Davidson nur Alu - Nabe	.SPE 1002.4 .SPE 855 .SPE 856 .SPE 857 .SPE 888 .SPE S1421

Als Sonderanfertigung alle Speichensätze auch in Edelstahl.















D KETTENSCHUTZ

KET 361
KET 363
KET 364
KET 365
KET 038 B
KET 364

E KETTENSCHUTZ - UNIVERSAL

verchromt mit AnbausatzKET 038 B

REIFEN-VENTILKAPPEN

H kegelförmig, Kunststoff	VVK 490
■ "Bullit" - Metall	VVK 746

F REIFEN-GUMMILACK WEISS

Szum Ausmalen der Reifenprofilschrift, mit Pinselverschluß, selbstvulkanisierend, wasserfest......RFW 389

E RADACHSEN - CHROMKAPPEN

Metall verchromt mit Madenschrauben-Befestigung und Inbusschlüssel

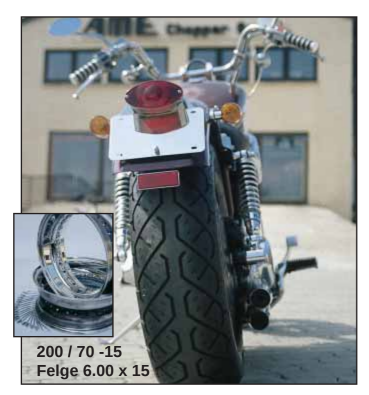
Ø	25 mm (1 Stk)	CKA 382 A
		CKA 382 B
		CKA 382 C
		CKA 382 D

G SPEICHENRÄDER HONDA VT1100

mit TÜV, Fahrgestellnr.-gebunden. Komplett montierte **Speichenräder Honda VT1100**, eingespeicht und zentriert

<u>vorn:</u>	Felge - Original	größe 19"	RAD 692 V
hinten:	Felge 6.00 - 15	für 2.00 x 16 Reifen	RAD 404 E1

AME - Räder für Suzuki



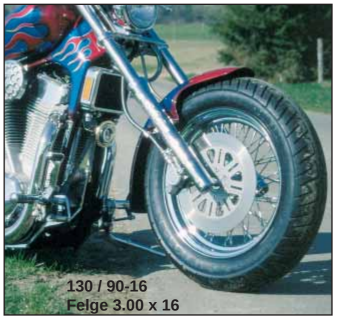


AME Umrüstkits werden in den Ausführungen Chrom bzw. Edelstahl jeweils komplett mit Felge, Speichen und eventuell nötigem Montagematerial geliefert.

- Bei Montage der breiten 16" Vorderräder muß der Innenabstand der beiden Gabelholme mindestens 175 mm betragen. Bei schmaleren Gabeltypen kann der Einbau daher nur in Verbindung mit breiteren Gabelbrücken erfolgen! (Katalog ab S. 18)
- Bei Umrüstung der VS 1400 Modelle auf die Bereifung 200/70-15 mit 6.00 x 15 Felge muß das Originalheck, sowie Stoßdämpfer und Schutzblech getauscht werden. Nähere Angaben hierzu finden Sie auf Seite 55!

Die TÜV - Eintragung erfolgt durch Fahrgestellnummer - gebundene TÜV-Bescheinigung !





Тур		Reifengröße	Felgengröße	Felge	Speichen	AME KIT Nr.	Metzeler*	Bridgestone*
VS 1400	vorn	130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Edelstahl	RAD 670 AS	REI 301 M	REI 301 B
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 670 CS	REI 301 M	REI 301 B
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Edelstahl	Edelstahl	RAD 670 ES	REI 301 M	REI 301 B
		80 / 90 - 21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD 868	REI 879 M	REI 879
	hinten	200 / 70 -15	6.00 x 15	Edelstahl	Edelstahl	RAD 404 ES	REI 990 M	-
		200 / 70 -15	6.00 x 15	Chrom	Chrom	RAD 404 CS	REI 990 M	-
VS 750/800	vorn	130 / 90 - 16		.		REI 301 M	REI 301 B	
100000		130 / 90 - 16				Angebot	REI 301 M	REI 301 B
		130 / 90 - 16	im	Katalog	2003/2	004	REI 301 M	REI 301 B
	hinten	150 / 90 - 15	cortiont no	oob Eob	rzougho	rotollorn II	REI 859 M	-
LS 650	vorn	130 / 90 - 16	Sortiert na	acii Fali	rzeugne	rstellern!!	REI 301 M	REI 301 B
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 670 C 6	REI 301 M	REI 301 B
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Edelstahl	Edelstahl	RAD 670 E 6	REI 301 M	REI 301 B
	hinten	170 / 80 - 15	4.50 x 15	Chrom	Chrom	RAD 404 C6	REI 876 M	REI 876
		200 / 70 - 15	6.00 x 15	Edelstahl	Edelstahl	RAD 404 E6**	REI 990 M	-
** be	i LS 650 l	Jmrüstung auf Ke	tte notwendig!			* Achtung	: Nur Reifenpaa	re zulässig!

AME - Räder für Honda

AME RÄDER für HONDA

AME Umrüstkits werden in den Ausführungen Chrom bzw. Edelstahl jeweils komplett mit Felge, Speichen und eventuell nötigem Montagematerial geliefert.

Bei Montage der breiten 16" Vorderräder muß der Innenabstand der beiden Gabelholme mindestens 175 mm betragen. Bei schmaleren Gabeltypen kann der Einbau daher nur in Verbindung mit breiteren Gabelbrücken erfolgen! (Katalog ab S. 18)

Die TÜV - Eintragung erfolgt durch Fahrgestellnummer gebundene TÜV-Bescheinigung!



VT 600 200 / 70 -15 Felge 6.00 x 15



Тур		Reife	ngröße	Felgengröße	Felge	Speichen	AME	KIT	Nr.	Metzeler*
VT 600	vorn	130 /	90 x 16	3.00 x 16	Chrom	Edelstahl	RAD	670	ЕН	REI 301 M
		130 /	90 x 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD	670	СН	REI 301 M
		80 /	90-21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD	887	**	REI 879 M
	hinten	200 /	70 - 15	6.00 x 15	Edelstahl	Edelstahl	RAD	404	EH	REI 990 M
VT 1100	vorn	130 /	hoa	chtan Sia d	ae nou	a Angaba	\ 1	670	E1**	REI 301 M
		130 /	Dea	beachten Sie das neue Angebot im Katalog 2003/2004						REI 301 M
		80 /								REI 879 M
	hinten	200 /	cortio	sortiert nach Fahrzeugherstellern !!						REI 990 M
VT 1100 C2	vorn	130 /		it iiacii Fai	irzeugn	iei Stellei	11 11	670	E2**	REI 301 M
		130 /	90 x 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD	670	C2**	REI 301 M
		80 /	90-21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD	887	C2**	REI 879 M
	hinten	200 /	70 - 15	6.00 x 15	Edelstahl	Edelstahl	RAD	404	E2**	REI 990 M
* Achtung: Nu	r Reifenpa	aare zul	ässig!				** kp	ıl. R	ad	

Räder

AME - Räder für Kawasaki

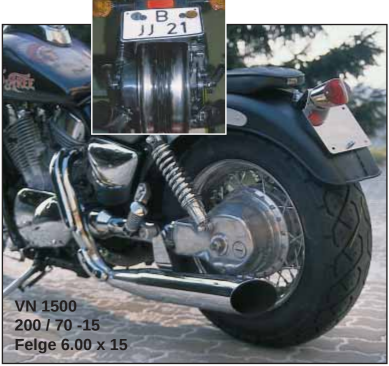
AME RÄDER für KAWASAKI

AME Umrüstkits werden in den Ausführungen Chrom bzw. Edelstahl jeweils komplett mit Felge, Speichen und eventuell nötigem Montagematerial geliefert.

- Bei Montage der breiten 16" Vorderräder muß der Innenabstand der beiden Gabelholme mindestens 175 mm betragen. Bei schmaleren Gabeltypen kann der Einbau daher nur in Verbindung mit breiteren Gabelbrücken erfolgen! (Katalog ab S. 18)
- Bei Umrüstung der VN 1500 Modelle auf die Bereifung 200/70-15 mit 6.00 x 15 Felge muß das Originalschutzblech getauscht und die Schwinge zur Anpassung angeliefert werden.

Die TÜV - Eintragung erfolgt durch Fahrgestellnummer - gebundene TÜV-Bescheinigung!







Тур		Reifengröße	Felgengröße	Felge	Speichen	AME KIT Nr.	Metzeler*	Continental*	
VN	800	vorn	130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 670 CK	REI 301 M	REI 301
		hinten	170 / 80 - 15	4.50 x 15	Chrom	Chrom	RAD 404 CK	REI 876 M	
			6.10 x 16	Originalfelge	Orig.	Orig.	-	-	REI 690
VN 800	Classic	vorn	80 / 90 - 21	1.85 x 21	Chrom	Chrom	RAD 854 CK	REI 879 M	REI 301
		hinten	170 / 80				04 CK	REI 876 M	-
			6.10 x	eachten Sie	das ne	-	REI 690		
VN	1500	vorn	130 / 90	im Kata		REI 301 M	-		
			80 / 90		Ū		54 CK	REI 879 M	-
		hinten	200 / 70 sor	tiert nach F	ahrzeu	gherstell	ern !! 04 EK	REI 990 M	-
VN 1500	0 Classic	vorn	130 / 90 - 16	3.00 X 16	Cnrom	Cnrom	KAD 670 CK	REI 301 M	REI 301
			80 / 90 - 21	1.85 x 21	Chrom	Chrom	RAD 854 CK	REI 879 M	REI 772
		hinten	170 / 80 - 15	4.50 x 15	Chrom	Chrom	RAD 404 CK	REI 876 M	-
			6.10 x 16	Originalfelge	Orig.	Orig.	-	-	REI 690
* A	chtung: Nu	r Reifenp	aare zulässig!						

AME - Räder für Yamaha

AME RÄDER für YAMAHA

AME Umrüstkits werden in den Ausführungen Chrom bzw. Edelstahl jeweils komplett mit Felge, Speichen und eventuell nötigem Montagematerial geliefert.

- Bei Montage der breiten 16" Vorderräder muß der Innenabstand der beiden Gabelholme mindestens 175 mm betragen. Bei schmaleren Gabeltypen kann der Einbau daher nur in Verbindung mit breiteren Gabelbrücken erfolgen! (Katalog ab S. 18)
- Bei Umrüstung der XV 535 Modelle auf die Bereifung 170/80-15 mit 4.50 x 15 Felge muß das Original-Schutzblech modifiziert werden.
- Bei Gu
 ßradversionen der Modelle Virago 750 und 1100 muß jeweils ein komplettes Rad verwendet werden

Die TÜV - Eintragung erfolgt durch Fahrgestellnummer - gebundene TÜV-Bescheinigung!







Тур		Reifengröße	Felgengröße	Felge	Speichen	AME KIT	Nr.	Metzeler*	Continental*
SR 500	vorn	130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Edelstahl	RAD 670 A	AR	REI 301 M	REI 301
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 670 (CR	REI 301 M	REI 301
		80 / 90 - 21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD 854 (С	REI 879 M	REI 772
	hinten	5.00 x 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 353	SR	-	REI 347
		5.00 x 16	3.00 x 16	Chrom	Edelstahl	RAD 353 I	ER	-	REI 347
XS 650	vorn	130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Edelstahl	RAD 670 /	AR	REI 301 M	REI 301
		130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 670 (CR	REI 301 M	REI 301
		80 / 90 - 21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD 854 (С	REI 879 M	REI 772
	hinten	130 / 90 - 16	3.00 x 16	Chrom	Chrom	RAD 353 (СХ	REI 301 M	REI 301
XV 535	vorn	130 / 90 - 1					¬R	REI 301 M	-
		130 / 90 - 16	bosobton (Sie dee	nous An	vachot	R	REI 301 M	-
		80 / 90 - 21	beachten					REI 879 M	-
	hinten	170 / 80 - 1	ım Ka	italog 2	2003/200	4	Υ	REI 876 M	-
XV 750/1100	vorn	130 / 90 - 16	ortiert nach	n Fahrz	euahersi	tellern II	\R**	REI 301 M	-
		130 / 90 - 16	ortiort maor		oagnoro		:R**	REI 301 M	-
		80 / 90 - 21	1.60 x 21	Chrom	Chrom	RAD 854	1C**	REI 879 M	-
Speichenrad	hinten	170 / 80 - 15	4.50 x 15	Chrom	Chrom	RAD 4040	Y	REI 876 M	-
Gußrad	hinten	170 / 80 - 15	4.50 x 15	Chrom	Chrom	RAD 4041	1Y**	REI 876 M	
* Achtuna: Nu	r Reifenp	aare zulässig!				** kpl. Ra	ıd		

Räder

16" vorn • für ältere Fahrzeugtypen

AME - FELGEN / SPEICHEN

Mit den hochglanzverchromten 16" AME -Stahlfelgen ist es möglich auch Modelle älterer Baujahre im Low-Boy-Styling umzurüsten.

Bei Montage der breiten 16" Vorderräder muß der Innenabstand der beiden Gabelholme mindestens 175 mm betragen. Bei schmaleren Gabeltypen kann der Einbau daher nur in Verbindung mit breiteren Gabelbrücken erfolgen! (Katalog ab S. 18) Steckachsen sowie entsprechendes Distanzmaterial kann nach genauen Maßangaben auf Bestellung gefertigt werden

Die Eintragung erfolgt durch Fahrgestellnummer - gebundene TÜV-Bescheinigung!



Bitte beachten Sie, daß ausgewählte Reifen nur paarweise von einem Hersteller zulässig sind.

FELGEN 16" STAHL verchromt, vorn	
3.00 x 16 (40 Loch)	FEL 346
3.00 x 16 (40 Loch) High Quality	FEL 346 HD
3.00 x 16 (36 Loch für SR 500)	FEL 353 SR
3.00 x 16 (36 Loch für XS 650)	FEL 353 XS

3.00 x 16 (36 Loch für XS 650)	FEL 353 XS
SPEICHENSÄTZE 16" Stahl verchromt	, vorn
Honda	
Honda (Umbausatz für Comstar Räder)	UCO 376
Kawasaki	SPE 345 V
Yamaha XS 650	SPE 344 V
Yamaha SR 500	SPE 568 V

REIFEN 16" vorn	
130 / 90 - H16 Metzeler	REI 301 M
130 / 90 - H16 Continental	REI 301
SCHLÄUCHE 16" vorn	
für 16" Vorderradreifen	SLH 301 M

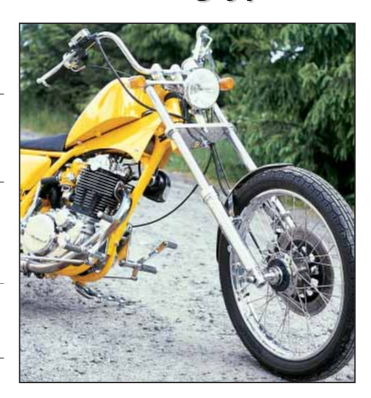
21" vorn • für ältere Fahrzeugtypen

AME - FELGEN / SPEICHEN

FELGEN 21" Stahl verchromt

Hochglanzverchromte Stahlfelgen in verschiedenen Spezifikationen zur Umrüstung auf das Chopper - typische 21" Vorderrad.

TELGEN 21 Stam vertifionit
1.60 x 21 (40 Loch)FEL 854
1.60 x 21 (40 Loch für Honda Comstar Rad)FEL 854
1.60 x 21 (36 Loch für Yamaha)FEL 854 A
1.60 x 21 (36 Loch für AME Trommelbremse) FEL 854 A
SPEICHENSÄTZE 21" Stahl verchromt
21" HondaSPE 855
21" Honda (Umbausatz für Comstar Räder) UCO 842
21" KawasakiSPE 856
21" YamahaSPE 857
21" für AME TrommelbremsradSPE 888
REIFEN 21"
3.00 x 21 ContinentalREI 772
80 / 90 - 21 BridgestoneREI 879
80 / 90 - 21 MetzelerREI 879 M
SCHLÄUCHE 21"
für alle 21" ReifenSLH 882







Maximale Hinterradbereifung mit AME Rädern / Felgen

Motorrad-TYP	AME-Typ	Reifen	Felge	Reifen	Felge	Bemerkungen
OWA						
425 / 425 S	A 1			130 /90 - 16	3.00 x 16	7
BMW						
R50,60,69S	B 1	140 /90 -15	4.50 x 15	130 /90 - 16	3.00 x 16	seitlich einspeichen
/7 Trommelbremse	B7			4.50 - 17	2.50 x 17	seitlich einspeichen
/7 ab 100/7	B7			4.50 - 17	2.50 x 17	seitlich einspeichen
HARLEY-DAVIDSON						
Sportster	HD 10	200 /70 - 15	6,00 x 15		-	T
FX-Modelle	HD 14	200 /70 - 15	6.00 x 15			
FXST	HD 14/2	200 /70 - 15	6.00 x 15		-	AME-Heckteil, Kette-U.
HONDA						
CB 500/550 4-Zyl.	H 5	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	Bremsanker versetzen
VT 600 C	H 6/3	200 /70 - 15	6.00 x 15		4.00 % 10	Dicinos sur versusum
CB 650 4-Zyl	H6	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	Bremsanker versetzen
CX 500/650 C	H5/2,H6/2	100.00 - 10	4.50 X 10	130 /90 - 16	3.00 x 16	Diemodrina verselaan
VT 500 C	H 5/3	0		5.00 - 16	original Felge	Hinterrad versetzen
CB 750 K1-7	H.7	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	Bremsanker versetzen
CB 750 F1,2	H7	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	AME - Bremsanker
CB 750 KZ, C	H 7/2	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	Bremsanker versetzen
VF 750	H 7/3	150/90 - 15	4.30 X 15	5.00 - 16	original Felge	Hinterrad versetzen
VF 750 C, ab Bi, 94	H 7/4	auf Nachfrage		3.00 - 10	original reige	riiriterradi versetzeri
CB 900	H 9	150 /90 - 15	4.50 x 15	5.00 - 16	4.00 x 16	AME - Bremsanker
VF 1100 C		150/90 - 15	4.50 X 15	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	original Feige	Hinterrad versetzen
INTERNAL DE L'OUTING SANCE AND SANCE	H11	200 70 45	C 00 45	5.00 - 16	original Feige	Commence of the Commence of th
VT 1100 C	H 11/2	200 /70 - 15	6.00 x 15	-		nur komplettes Rad mög
VT 1100 C2	H 11/3	200 /70 - 15	6.00 x 15	•	-	nur komplettes Rad mög
KAWASAKI	V C V 7			120.00.16	200-10	n
Z650/750, Ausführ.'B'	K6, K7	-	-	130 /90 - 16	3.00 x 16	Bremsanker versetzen
Z650/750, Austühr.'D'	K6, K7			5.00 - 16	3.00 x 16	Bremsanker versetzen
750 LTD	K7		-	130 /90 - 16	original Felge	
750 2-Zyl.	K 7/2			5.00 - 16	original Felge	
VN 750 Vulcan	K 7/3	150/90 - 15	orig/AME Speiche			
VN 800 Vulcan, Classic	K8	170 /80 - 15	4.50 x 15	6.10 - 16	original Felge	
Z 900	K 9			130 /90 - 16	3.00 x 16	Bremsanker versetzen
Z 1000	K 10		- 4	5.00 - 16	3.00 x 16	AME - Bremsanker
Z 1000J/LTD	K 10		0001300000	5.00 - 16	original Felge	AME - Bremsanker
VN 1500 Vulcan	K 15	200 /70 - 15	6.00 x 15		-	
VN 1500 Classic	K 15	170 /80 - 15	4.50 x 15	6.10 - 16	original Felge	
YAMAHA						
SR 500	Y 5			5.00 - 16	3.00 x 16	Schw. and. =SWA 806
XV 535	Y5/2	170 /80 - 15	4.50 x 15			
XS 650	Y 6	•0	- 14	130 /90 - 16	3.00 x 16	Bremsanker versetzen
XS 650 SE	Y 6			130 /90 - 16	original Felge	
XV 750 SE	¥ 7	•		5.00 - 16	orig.oder AME	Speichenrad, Rad vers,
XV 750 Virago	Y7/2	170 /80 - 15	4.50 x 15		1	
XV 1000 SE, Virago	Y 10			5.00 - 16	orig.oder AME	Speichenrad, Rad vers.
XV 1100 Virago	Y 11	170 /80 - 15	4.50 x 15		(*	
XV 1100 Vir., Gußrad	Y 11	170 /80 - 15	4.50 x 15			nur komplettes Rad mög
SUZUKI						
LS 650	86	200 /70 - 15	6.00 x 15		1000	Umrüstung auf Kette
VS 750/800	S 7/2	150 /90 - 15	original Felge		1 2	
VS 1400	S 14	200 /70 - 15	6.00 x 15			

Die breiteste 16" Motorradbereifung



Reifenbreiten im Vergleich

17" 4.50 H - 17	.131 mm
16"	
130 / 90 S - 16	.133 mm
5.00 H - 16 auf Felge 3.00-16	.144 mm
5.00 H - 16 auf Felge 4.00-16	
6.10 H - 16 auf Felge 4.00-16	
6.10 H - 16 auf Felge 6.00-16	.185 mm
15"	170
170/80 H - 15 auf Felge 4.00 x 15 Serie VS14 170/80 H - 15 auf Felge 4.50 x 15	.176 mm

Reifenbreiten können je nach Luftdruck und Nutzungsgrad differieren.



REIFEN 6.10 H -16

Exclusiv bei AME: Der in Zusammenarbeit mit Conti entwickelte Super 6.10 H -16 - die z.Zt. breiteste 16"

Motorradbereifung der Welt. Mit den neuen AME
Edelstahlfelgen der Größe 6.00 - 16 sind die maximalsten Reifenbreiten im 16" Bereich zu realisieren.
Beim Einbau des 6.10 H -16 muß ein entsprechender Abstand der Kette zum Reifen gewährleistet sein; dazu bieten wir für AME - Rahmen bei einigen Rad- / Motorkombinationen Distanzstücke zwischen Hinterrad und Hinterradritzel, sowie gekröpfte Ritzel vorn an.

DISTANZSTÜCKE hinten

H - D Hinterrad / HD Motor	KDS 687
Honda CB 750K6 Hinterrad / K6 Motor	KDS 687.1
Honda CB 750K7 Hinterrad / HD Motor	KDS 687.2
Distanzstücke für weitere Fahrzeuge als Sond	deranfertigung!

GEKRÖPFTE RITZEL vorn

Honda CB 750 K1-6, F1	GKR 678.1
Honda CB 750 K7, F2	GKR 678.2
Yamaha XS 650	GKR 678.3
Kawasaki 900/1000	GKR 678.5
Kawasaki 1000 J, LTD	GKR 678.6
Harley-Davidson Sportster	GKR 678.7



AME - FELGEN 16"

Ausführung Stahl hochglanzverchromt 3.00 x 16 (40 Loch)	FEL 346 HD FEL 353 SR FEL 353 XS FEL 337 A
Ausführung Edelstahl, hochglanzpoliert 6.00 x 16 (40 Loch)	FEL 405 E
REIFEN 16" CONTINENTAL	
5.00 x H16	REI 347
6.10 x H16	REI 690
SCHLÄUCHE 16" für alle 16" Reifen	SLH 301 M

AME - Scheibenbremsrad mit TÜV







AME - SCHEIBENBREMSRAD mit TÜV-Gutachten

Das AME - Scheibenbremsrad ist mit einer GRIMECA - Bremszange, einer Bremsscheibe mit Ø 240 mm und einer kleinen, verchromten Nabe eine Bremsanlage von kompakter, aber effektiver Bauweise. Ideal für einen Chopper auf unseren Straßen, TÜV- zulässig für alle gängigen Fahrzeugtypen und besonders gedacht für die AME Rahmenbausatz- Systeme. Begrenzt wird die Verwendbarkeit durch ein maximal zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs von 460 kg. Bei höherem Gewicht des verwendeten Fahrzeugs muß das zulässige Gesamtgewicht bei der Eintragung auf 460 kg reduziert oder eine Einzelprüfung durchgeführt werden. Verwendbar mit Felgengrößen von 15 - 18 Zoll.

AUSFÜHRUNGEN:

Lieferumfang:

- Radnabe verchromt
- eingespeicht in Stahl Chromfelge bzw. Edelstahlfelge,
- Bremsscheibe, Bremssattel, Bremssattelhalter verchromt
- Hauptbremszylinder, Bremsflüssigkeitsbehälter, Gestänge
- Bremslichtschalter, Stahlflexbremsleitung mit Gutachten

Stahl - Chromfelge	3.00 - 16 "SBR 6663.6
Stahl - Chromfelge	4.00 - 16 "SBR 6664.6
Stahl - Chromfelge	6.00 - 16 "SBR 66C6.6
Edelstahlfelge	6.00 - 16 "SBR 6666.6
Stahl - Chromfelge	6.00 - 15 "SBR 66C6.5
Edelstahlfelge	6.00 - 15 "SBR 6666.5

Räder

ZUBEHÖR AME - SCHEIBENBREMSRAD Bremsbeläge Ersatz (Paar)BRB 666

AME - Trommelbremse mit TÜV







AME - TROMMELBREMSE mit TÜV-Gutachten

Die AME-Trommelbremse - eine Doppel-Simplex-Bremse - ist eine AME-Entwickung mit TÜV-Gutachten für alle gängigen Fahrzeugtypen.

Begrenzt wird die Verwendbarkeit durch ein maximal zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs von 460kg. Bei hzu hohem Eigengewicht des verwendenden Fahrzeugs muß das zulässige Gesamtgewicht bei der Eintragung entsprechend auf 460kg reduziert werden.

Verwendbar mit Felgengrößen von 16" - 21". Als Tachometer können die angebotenen AME-Tachos verwendet werden.

Lieferumfang:

Trommelbremse mit Bremsankerplatten, Bremsbacken und - beläge, Radlager, universelle Bremsanker und Standard-Steckachse

Lieferbare Ausführungen:

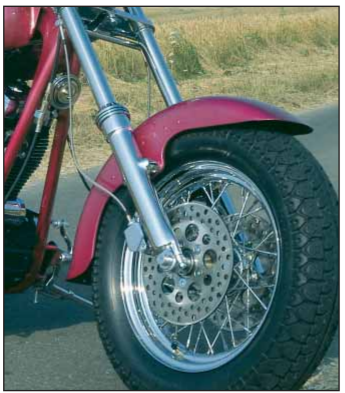
Trommelbrems-Nabe, Aluminium unbehandelt ...TRB 888.1 Aluminium verchromtTRB 888.1C

Trommelbrems-Nabe, verchromt und eingespeicht in: Stahl-Chromfelge 1.85 - 19"TRB 888.C3 Stahl-Chromfelge 1.85 - 21"TRB 888.C4

ZUBEHÖR AME-Trommelbremse:

Bowdenzugsatz (3) mit Verteilerwaage	VBZ 888
Bremshebel für Lenker ø 22 mm	BRH 888.1
Bremshebel für Lenker ø 1"	BRH 888.2
Bremslichtschalter für Trommelbremse	BLS 888
Tachowellen in verschiedenen Längen	VTW 151 ff
Ersatzteile:	
Bremsbacken, Paar	BRB 888
Tachoantrieb	TAA 888

AME - Scheibenbremsrad vorn mit TÜV









AME - SCHEIBENBREMSRAD mit TÜV-Gutachten

Das Vorderrad als komplettes Scheibenbremsrad, wahlweise als Einscheiben- oder Doppelscheibenbremsrad, ist ein wesentlicher Baustein für die Erstellung eines funktionellen Choppers.

TÜV-abgenommen mit gelochten Edelstahl-Bremsscheiben und kleinen verchromten Bremssätteln stellt es die kompakteste Einheit dar, die mit Gutachten zu erwerben ist. Die Grenze des geprüften Gesamtgewichts liegt bei 460 kg. Das komplette Scheibenbremsrad ist in 16", 19" und 21" für alle gängigen Fahrzeugtypen lieferbar.

Lieferumfang:

- Radnabe verchromt
- eingespeicht in Stahl Chromfelge
- 1 bzw. 2 Bremsscheiben vormontiert

Stahl - Chromfelge 3.00 - 16" mit 1 Scheibe......SBR 999 61
Stahl - Chromfelge 3.00 - 16" mit 2 ScheibenSBR 999 62
Stahl - Chromfelge 1.85 - 19" mit 1 Scheibe.....SBR 999 91
Stahl - Chromfelge 1.60 - 21" mit 1 Scheibe.....SBR 999 21
Stahl - Chromfelge 1.60 - 21" mit 2 ScheibenSBR 999 21

Die weiteren benötigten Bauteile, um das Rad mit Bremsanlage eintragungsfähig zu machen:

Hauptbremszylinder-EinheitBZY 909 H
 Radbremszylinder, rechts und/oder linksBZY 909 L/R
 Kupplungshebel-EinheitBRH 888.2

Ausführliche Informationen über die zu dieser Einheit passenden Gabelbeine finden Sie

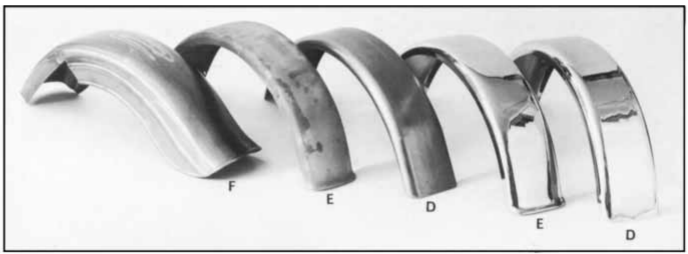
auf den Seiten 120 / 133.

TÜV- geprüfte Stahlflex -Bremsleitungen in verschiedenen Längen siehe Kapitel 'LENKER'.

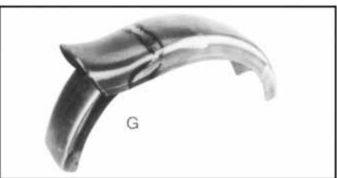


Räder

AME - Schutzbleche







HINTERRADSCHUTZBLECHE, Stahlblech roh

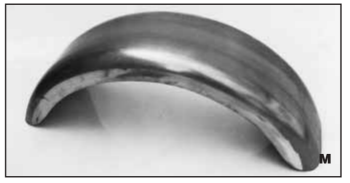
Einbaubreite 155 mm D Länge = 104 cm E mit Rand, Länge = 103 cm Chrom mit Rand, Länge = 103 cm	.SBL 122
Fat - Bob - Style, Einbaubreite 180 mm	
F roh, Länge = 96 cm	.SBL 508
G wie SBL 508 mit Schmutzfänger (TÜV)	.SBL 608
Einbaubreite 190 mm, Länge 68 cm H tief gezogene Seiten, ca. 60 mm, mit Rand flache Seiten, ca. 60 mm, ohne Rand	
Fat - Bob - Style, Einbaubreite 190 mm	



HINTERRADSCHUTZBLECHE für 200 / 70 - 15 " Einbaubreite 210 m, Länge 70 cm, Stahlblech roh M flache Seiten ca. 60 mm, ohne Rand......SBL 350 O flache Seiten, ohne Rand, VS 1400.....SBL 350 S flache Seiten, ohne rand, VN 1500....SBL 350 K

Fat - Bob - Style, Einbaubreite 210 mm

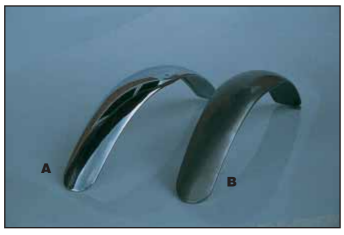
tief gezogene Seiten, ca. 60mmSBL 333 F



Kunststoff metaliverstarkt	
N New - Fat - Bob - Style, universal	SBL 350 F
New - Fat - Bob - Style VS 1400	SBL 350 SF
O Classic - Fat - Bob - Style, universal	SBL 350 C
Classic - Fat - Bob - Style, VS 1400	SBL 350SC



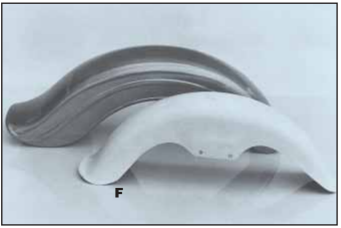
AME - Schutzbleche













VORDERRADSCHUTZBLECHE 18 "- 21 " RÄDER schmales Schutzblech, exclusives AME Design

A verchromt, L = 61 cm, B = 9 cmSBL 246 C **B** roh , L = 61 cm, B = 9 cm.....SBL 246 R

VORDERRADSCHUTZBLECHE 19 " RÄDER

C verchromt, L = 75 cm, B = 10 cm.....**SBL 103 D** verchromt m. Halter , L = 59 cm, B = 10 cm ..**SBL 1011**

E roh m. Halter, L = 59 cm, B = 10 cm.....**SBL 1011 R**

VORDERRADSCHUTZBLECHE 16 " RÄDER Kunststoff, unlackiert

F Fat - Bob - Style, universalSBL 521 G UniversalSBL 260 Stahlblech, roh

















D KETTENSCHUTZ

KET 361
KET 363
KET 364
KET 365
KET 038 B
KET 364

E KETTENSCHUTZ - UNIVERSAL

verchromt mit AnbausatzKET 038 B

REIFEN-VENTILKAPPEN

H kegelförmig, Kunststoff	VVK 490
■ "Bullit" - Metall	VVK 746

F REIFEN-GUMMILACK WEISS

Szum Ausmalen der Reifenprofilschrift, mit Pinselverschluß, selbstvulkanisierend, wasserfest......RFW 389

E RADACHSEN - CHROMKAPPEN

Metall verchromt mit Madenschrauben-Befestigung und Inbusschlüssel

Ø	25 mm (1 Stk)	CKA 382 A
		CKA 382 B
		CKA 382 C
		CKA 382 D

G SPEICHENRÄDER HONDA VT1100

mit TÜV, Fahrgestellnr.-gebunden. Komplett montierte **Speichenräder Honda VT1100**, eingespeicht und zentriert

<u>vorn:</u>	Felge - Original	größe 19"	RAD 692 V
hinten:	Felge 6.00 - 15	für 2.00 x 16 Reifen	RAD 404 E1