



# REIFENVENTILE & ZUBEHÖR KATALOG



HELMUT BUER GMBH & CO. KG

**Besuchen Sie unseren Onlineshop  
und bestellen direkt aus unserem Sortiment → [hier](#)**

**Helmut Buer GmbH & Co. KG**

Am Leveloh 11  
45549 Sprockhövel

Tel: +49 (0) 2324-902910

Fax: +49 (0) 2324-77330

[info@buer-kg.de](mailto:info@buer-kg.de)

[www.buer-kg.de](http://www.buer-kg.de)



## Inhalt Katalog

<i>Bezeichnung</i>	<i>Seite</i>
TPMS/RDKS Service Kit	4-10
TPMS/RDKS Ventile	11-13
Snap-in Gummiventile	14-15
Flachventile	16
Metallventile für PKW	17-22
Aluminiumventile	22-23
Metallventile für LKW und Bus	24
Messingventile, Clamp-in, mit O-Ring, EU-Bauart	25
Ventile für ovale Ventillöcher	26
Vernickelte Ventile	27
Clamp-in Ventile & Tankventile	28
Einschraub-Ventile für LKW & Bus, EU-Bauart	29-30
Luft-Wasser-Ventile für landwirtschaftliche Fahrzeuge	31+37
Ventile für Motorräder & -Roller	32
EM-Ventile	33-34
Aufschraubventile Typ Michelin für LKW & Bus	35+38
Schlauchventile	36-38
Ventileinsätze	39-40
Ventilkappen	41-43
Ventilhülsen, Muttern, Gummidichtungen & O-Ringe	44
Ventilverlängerungen	45-47
Stecknippel, anderes Zubehör	48-49
Ventilwerkzeuge, -Schrauber, -Reparaturwerkzeug	50-51
Montage- & Einführwerkzeuge	52-53
Stichlinge, Ahle, Raspeln, Schrauber	54
Reifendruck- & Reifenprofil-Messgeräte	55-58
Reifenmontagewachs	59
Auswuchtgewichte	60
Vergleichstabelle	62-64
Anfrage-/Bestellformular	65

## TPMS Service-Kit

TPMSRFA



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFA
<b>Art.-Nr.</b>	110102000060
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	TRHN30
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFB



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFB
<b>Art.-Nr.</b>	110102000061
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	TRHN66
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFC



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFC
<b>Art.-Nr.</b>	110102000110
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	TRHN65
<b>Dichtung</b>	BLRG88
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFD



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFD
<b>Art.-Nr.</b>	110102000062
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	TRHN31
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFE



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFE
<b>Art.-Nr.</b>	110102000063
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	BLHN43
<b>Dichtung</b>	BLRG47
<b>U-Scheibe</b>	BLRW57

TPMSRFF



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFF
<b>Art.-Nr.</b>	110102000108
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	BLHN43
<b>Dichtung</b>	BLRG87
<b>U-Scheibe</b>	BLRW57

TPMSRFG



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFG
<b>Art.-Nr.</b>	110102000064
<b>Kappe</b>	BLVC54
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Mutter</b>	BLHN44
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	BLRW57

TPMSRFH



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFH
<b>Art.-Nr.</b>	110102000065
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + rot)
<b>Mutter</b>	TRHN43
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	BLRW57

## TPMS Service-Kit

TPMSRFI



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFI
<b>Art.-Nr.</b>	110102000111
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN75
<b>Dichtung</b>	BLRG81 /BLRG90
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFJ



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFJ
<b>Art.-Nr.</b>	110102000112
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN68
<b>Dichtung</b>	BLRG90/BLRG88
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFK



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFK
<b>Art.-Nr.</b>	110102000113
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN43
<b>Dichtung</b>	BLRG54D
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFL



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFL
<b>Art.-Nr.</b>	110102000114
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN70
<b>Dichtung</b>	BLRG88
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFM



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFM
<b>Art.-Nr.</b>	110102000115
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN71 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG81 /BLRG90
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

TPMSRFN



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFN
<b>Art.-Nr.</b>	110102000107
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN72 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG89
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

TPMSRFO



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFO
<b>Art.-Nr.</b>	110102000116
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN73 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG89 / BLRG90
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

TPMSRFP



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFP
<b>Art.-Nr.</b>	110102000117
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN73 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG89 / BLRG90
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

## TPMS Service-Kit

TPMSRFQ



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFQ
<b>Art.-Nr.</b>	110102000118
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN74
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFR



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFR
<b>Art.-Nr.</b>	110102000119
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN71 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG98 /BLR90
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

TPMSRFS



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFS
<b>Art.-Nr.</b>	110102000120
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN69
<b>Dichtung</b>	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	-

TPMSRFT



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFT
<b>Art.-Nr.</b>	110102000121
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN42 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG89
<b>U-Scheibe</b>	BLRW46

*TPMSRFU*


<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFU
<b>Art.-Nr.</b>	110102000260
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN86 + RW38
<b>Dichtung</b>	BLHN86 + RW38
<b>U-Scheibe</b>	BLRG81

*TPMSRFW*


<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFW
<b>Art.-Nr.</b>	110102000242
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN61
<b>Dichtung</b>	BLRG54D
<b>U-Scheibe</b>	BLRW50 + BLRW57

*TPMSRFX*


<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFX
<b>Art.-Nr.</b>	110102000211
<b>Kappe</b>	BLVC50-A (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN61
<b>Dichtung</b>	BLRG54D
<b>U-Scheibe</b>	BLRW50 + BLRW57

*TPMSRFZ*


<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFZ
<b>Art.-Nr.</b>	110102000210
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN42 + RW48
<b>Dichtung</b>	BLRG98
<b>U-Scheibe</b>	BLRW64

## TPMS Service-Kit

TPMSRFAA



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFAA
<b>Art.-Nr.</b>	110102000208
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN60
<b>Dichtung</b>	BLRG98
<b>U-Scheibe</b>	BLRW64

TPMSRFAB



<b>Teile Nr.</b>	TPMSRFAB
<b>Art.-Nr.</b>	110102000209
<b>Kappe</b>	BLVC54 (schwarz)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + schwarz)
<b>Mutter</b>	BLHN89
<b>Dichtung</b>	BLRG89
<b>U-Scheibe</b>	BLRW64

## TPMS Service-Kit

Art-Nr.: 110101001673



- Alle Komponenten sind nach OE-Spezifikation hergestellt.
- Bei jedem Reifenwechsel sollte das komplette Service-Kit ersetzt werden.
- Verwenden Sie bei einem Reifenwechsel immer neue Dichtungen, Muttern, Ventilkappen und Einsätze.
- Achten Sie bitte beim Austausch der Muttern und Ventileinsätze auf die Drehmomentangaben des Herstellers.

TPMS Ventile, die auf Anfrage hergestellt werden können



QYV481



EV42NI-TA



BLV450

<b>Teile Nr.</b>	QYV481	EV42NI-TA	BLV450
<b>Art.-Nr.</b>	110101000452	110101000339	110101000825
<b>Ventilloch</b>	.453"/11.3mm	.453"/11.3mm	.453"/11.3mm
<b>Dichtung</b>	BLRG73	BLRG9-T	44
<b>U-Scheibe</b>	BLRW61	BLRW15, BLRW20	14.8
<b>Mutter</b>	BLHN60	BLHN9A	53.3
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT	TRC1-HT	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	BLVC54	TRVC3-SA	BLVC88
<b>Schraube</b>	-	-	BL450.02



BLV497



BLV454



BLV470

<b>Teile Nr.</b>	BLV497	BLV454	BLV470
<b>Art.-Nr.</b>	110101001294	110101000649	110101001386
<b>Kappe</b>	BLVC54	BLVC68	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (gelb + rot)	TRC1 (weiß + rot)
<b>Mutter</b>	BLHN90		BLHN86
<b>Dichtung</b>	TRRG54D	-	V9-11-7
<b>U-Scheibe</b>	-	-	BLRW38
<b>Schraube</b>	BLV497.02 + Ø9.9*0.7 Satteldichtung	-	QYV480B.02
<b>Sleeve</b>	BLV496.03 Stahlband	-	-

## TPMS Ventile

TPMS Ventile, die auf Anfrage hergestellt werden können



BLV473



BLV474



BLV475

Teile Nr.	BLV473	BLV474	BLV475
Art.-Nr.	110101001496	110101001193	110101001377
Kappe	BLVC54 (schwarz)	BLVC54 (grau)	BLVC54 (grau)
Einsatz	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)
Mutter	BLHN69	BLHN43	BLHN86
Dichtung	BLRG81	BLRG87	BLRG81
U-Scheibe	BLRW56	-	BLRW38
Schraube	-	-	QYV480B.02
Sleeve	-	-	-



BLV476



BLV477



BLV478

Teile Nr.	BLV476	BLV477	BLV478
Art.-Nr.	110101001486	110101001487	110101001488
Kappe	BLVC54 (grau)	BLVC54 (grau)	BLVC54 (grau)
Einsatz	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)
Mutter	BLHN61	BLHN61	BLHN65
Dichtung	TRRG54D	TRRG54D	BLRG89
U-Scheibe	BLRW50+BLRW57	BLRW50+BLRW57	-
Schraube	BLV497.02Schraube +BLV496.03 Stahlband + Ø9.9*0.7 Satteldichtung	BLV497.02Schraube +BLV496.03 Stahlband + Ø9.9*0.7 Satteldichtung	BLV450.02
Sleeve	-	-	-

TPMS Ventile, die auf Anfrage hergestellt werden können



BLV493A



BLV494



BLV495

<b>Teile Nr.</b>	BLV493A	BLV494	BLV495
<b>Art.-Nr.</b>	110101024662	1101010000585	110101001368
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)	BLVC54 (grau)	BLVC54 (grau)
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)
<b>Mutter</b>	BLRW20	TRHN4A	BLHN86
<b>Dichtung</b>	BLRG81	TRRG39A	BLRG81
<b>U-Scheibe</b>	BLRW20	BLRW62+BLRW63	BLRW38
<b>Schraube</b>	BLV450.02	BLV450.02	QYV480B.02
<b>Sleeve</b>	-	-	-



BLV496



TR572-TPMS-1



TR555D-TPMS

<b>Teile Nr.</b>	BLV496	TR572-TPMS-1	TR555D-TPMS
<b>Art.-Nr.</b>	110101001383	110101001884	110101001898
<b>Kappe</b>	BLVC54 (grau)	TRVC3	TRVC3-V
<b>Einsatz</b>	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)	TRC1 (weiß + rot)
<b>Mutter</b>	BLHN61	TRHN13	-
<b>Dichtung</b>	TRRG54D	TRRG15A	RG70A (rot)
<b>U-Scheibe</b>	BLRW50+BLRW57	TRRW8C	-
<b>Schraube</b>	BLV497.02 + Ø9.9*0.7 Satteldichtung	-	-
<b>Sleeve</b>	BLV496.03 Stahlband	-	-

### Snap-in Gummiventile

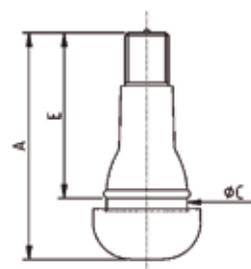
Erstausrüsterqualität  
 kälte-, hitze- und ozonbeständig  
 Kein Reifenwechsel ohne Ventilwechsel



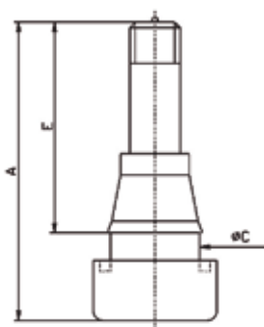
### Snap-in Reifenventile

Maximaler Fülldruck: 65PSI / 4.5Bar, kalt  
 Maximale Felgenstärke am Ventilloch: 0,156" / 4 mm

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	Ventilloch	A	C	E
1	TR413	01010100	V2.03.1	.453" / 11.3 mm	42.5	15	32
2	TR414	01010200	V2.03.2	.453" / 11.3 mm	48.5	15	38
3	TR414L	01010300	V2.03.8	.453" / 11.3 mm	56.5	15	46
4	TR418	01010400	V2.03.4	.453" / 11.3 mm	61.5	15	51
5	TR423	01010500	-	.453" / 11.3 mm	74	15	63.5
6	TR429	01010800	V2.03.9	8.8mm	59	11	49.5



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	Ventilloch	A	C	E
1	TR415	01010600	V2.03.3	.625" / 15.7mm	42.5	19.2	32
2	TR425	01010700	-	.625" / 15.7mm	61.5	19.2	51



### Snap-in Ventile, Transporter und LKW

Maximaler Fülldruck: 100PSI/ 6.9 Bar, kalt  
 Maximale Felgenstärke am Ventilloch: 205" / 5.2mm.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	A	C	E
1	TR600HP	01013100	.453" / 11.3 mm	44	12	32
2	TR602HP	01013200	.453" / 11.3 mm	63	12	51
3	TR801HP	01013300	.625" / 15.7 mm	48	17	33
4	TR802HP	01013400	.625" / 15.7 mm	66	17	51

### Ventileinsätze und-kappen für Snap-in Ventile

Teil	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
Einsatz	TRC1-HT	02010300	vernickelt, kurzer Einsatz, rote Dichtung
	TRC1-HT	02010400	Messing, kurzer Einsatz, rote Dichtung
Kappe	TRVC8	02020100	lange Kunststoffstaubkappe
	TRVC8-S	02020200	kurze Kunststoffstaubkappe
	TRVC3-S	02020500	kurze Metalldichtkappe
	BLVC22	02022200	Kunststoffkappe mit Dichtring





TR413C TR414C TR418C TR415C

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Kappe	Hülse
1	TR413C	01011100	BLVC12 02021200	413CS 02062300
2	TR414C	01011300	BLVC12 02021200	414CS 02062500
3	TR418C	01011500	BLVC12 02021200	418CS 02062700
4	TR415C	01011700	BLVC12 02021200	415CS 02062900

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Kappe	Hülse
1	TR413C-L	01011200	BLVC12 02021200	413CS-L 02062400
2	TR414C-L	01011400	BLVC12 02021200	414CS-L 02062600
3	TR418C-L	01011600	BLVC12 02021200	418CS-L 02062800
4	TR415C-L	01011800	BLVC12 02021200	415CS-L 02063000
5	TR600HP-CL	01033198	BLVC12 02021200	600HP-CSL 02061200



BLVC12 BLVC13 BLVC15

Ventilkappen für Snap-in Ventile mit Chromhülsen



Chromhülsen für Snap-in Ventile normale und lange Ausführung



Farbige Hülsen für Snap-in Ventile sind auf Anfrage erhältlich



TR414C-L+BLVC13 TR600HP-CL+BLVC12



TR414C-L+BLVC13 TR414C-L+BLVC15

Unterschiedliches Erscheinungsbild durch Verwendung verschiedener Ventilkappen

## Flachventile (Hidden Valves)

Für schlauchlose Reifen mit einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h wird der Einbau von Metallventilen Typ Clamp-in dringend empfohlen. Gleiches gilt, wenn das Ventil durch Zentrifugalkräfte mehr als 25 Grad geneigt wird, Maximaler Fülldruck 130PSI / 9Bar, kalt

Ein Set enthält vier versteckte Ventile, einen Adapter und zwei Ersatzkappen.



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	Beschreibung
1	HV001	01023500	11.3mm	Flachventil
2	HV001K	01023501	-	Adapter für HV001
3	HV001C	01023502	-	Kappe für HV001
4	HV002S	01023600	8.3mm	Flachventil
5	HV002SK	01023601	-	Adapter für HV002S
6	HV002SC	01023602	-	Kappe für HV002S

## Von innen montierbare, verchromte Ventile für schlauchlose Reifen



Spezielle Ventile für „Enkel“ Erstausrüstung und für den Ersatzteilmarkt.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	L	B	$\alpha^\circ$
1	VIM638	01020100	.453" / 11.3 mm	38	16	-
2	VIM657	01020400	.453" / 11.3 mm	57	16	-
3	VIM651-45	01020200	.453" / 11.3 mm	51	16	45
4	VIM662-90	01020300	.453" / 11.3 mm	62	16	90
5	VIM677-90	01023900	.453" / 11.3 mm	77	16	90



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	L	B	$\alpha^\circ$
1	VIM433	01022300	.453" / 11.3 mm	33	14	-
2	VIM443	01020500	.453" / 11.3 mm	43	14	-
3	VIM448	01022100	.453" / 11.3 mm	48	14	-
4	VIM453	01022200	.453" / 11.3 mm	53	14	-
5	VIM470-90	01023700	.453" / 11.3 mm	70	14	90

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	L	B	$\alpha^\circ$
1	VIM140	01021400	6 mm	39.5	11	-
2	VIM140S	01021470	6 mm	30.5	11	-
3	VIM150-45	01024000	6 mm	50	11	45
4	VIM171-65	01024300	6 mm	71	11	65
5	VIM171-90	01024301	6 mm	71	11	90

### Ventilkappen:



**PKW-Metalventile**



TR416



TR416-2



TR416S

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	Ventilloch	L	Dichtung	U-Scheibe	Mutter	Einsatz	Kappe
1	TR416	01020600	-	.625" / 15.7 mm	36.5	TRRG39 02030500	TRRW13 02050400	TRHN4 02040400	TRC1-HT 02010300 oder TRC1-HT 02010400	TRVC3 02020400 oder TRVC3-S 02020500
2	TR416-2	01020700	-	.453" & .625"	36.5	TRRG39 TRRG54	TRRW13 02050400			
3	TR416L-2	01020800	-	.453" & .625"	55.5	TRRG39 TRRG54	TRRW13 02050400			
4	TR416-2-S	01020900	-	.453" & .625"	33.5	TRRG39 TRRG54	TRRW13 02050400			
5	TR416S	01021000	V2.05.1	.453" / 11.3 mm	36.5	TRRG54 02030700	TRRW15 02050500			

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 25-45 inch-pounds / 3-5Nm



TR416SC



TR416SD



TR416LC



TR416LA



TR416BA

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	L	U-Scheibe	Mutter	Kappe	Einsatz	Dichtung	Ventilloch
1	TR416SC	01024404	36.4	TRRW8C 02050105	TRHN4 02040402				
2	TR416SD	01021007	36.4	TRRW15C* 02050501	TRHN4* 02040400	BLVC11* 02021102	TRC1-HT 02010300 oder TRC1-HT 02010400	TRRG54 02030700	.453"/11.3mm
3	TR416LC	01024402	55.8	TRRW15C* 02050501					
4	TR416LA	01024405	55.8	TRRW15C* 02050501					
5	TR416BA	01024406	-	TRRW8C* 02050106		TRVC12B 02029902			

\*vernickelt

## PKW-Metallventile

### Spezialventile für Ford F-350 Aluminiumfelgen



Teile Nr.	TR416LS
Artikel Nr.	01024403
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW15C* 02050501
Mutter	TRHN4* 02040400
Einsatz	TRC1-HT TRC1-HT 02010300 02010400
Kappe	TRVC12B 02029902
Länge	37

### Spezialventile für Ford F-450 Aluminiumfelgen



Teile Nr.	TR416SA
Artikel Nr.	01021008
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW8C 02050105
Mutter	TRHN4 02040402
Einsatz	TRC1-HT TRC1-HT 02010300 02010400
Kappe	TRVC12A 02029901
Länge	36.4



#### TR416B

Verchromt, ausgestattet mit zwei Dichtungen für .453" / 11.3mm und .625" / 15.7mm Ventilloch.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage:  
25-45 inch-pounds / 3-5Nm



TR416B Variante  
Art. Nr.: 01021301

Teile Nr.	TR416B
Artikel Nr.	01021300
Dichtung	BLRG6 BLRG8 02031500 02031600
U-Scheibe	TRRW8 02050101
Mutter	TRHN4 02040401
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	BLVC14 02021400

mit BLVC12 Kappe

## PKW-Metallventile

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 3-5Nm / 25-45 inch-pounds

### EV42NI

Vernickelt, Länge: 42mm, mit extra langer Mutter, 14mm Sechskant, 16mm Länge

Teile Nr.	EV42NI
Artikel Nr.	01021500
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	BLRG9 02031700
U-Scheibe	TRRW15 02050500
Mutter	BLHN7 02041900
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



### EV42S-NI

Vernickelt, Länge: 42mm, mit extra kurzer Mutter, 14mm Sechskant, 8mm Länge

Teile Nr.	EV42S-NI
Artikel Nr.	01021600
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	BLRG9 02031700
U-Scheibe	TRRW15 02050500
Mutter	BLHN6 02041800
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



### EV42NI-N

Vernickelt, Länge: 42mm, mit extra langer Mutter, 14mm Sechskant, 16mm Länge.

Verbesserte Ausführung mit Nylon-Unterlegscheibe zum Schutz der Felgen.

Teile Nr.	EV42NI-N
Artikel Nr.	01021700
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	BLRG9 02031700
U-Scheibe	TRRW15 BLRW20
Mutter	BLHN9 02042100
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



### EV37NI-N

Vernickelt, Länge: 37mm, mit extra langer Mutter, 11mm Sechskant, 16mm Länge mit Längsschlitz.

Teile Nr.	EV37NI-N
Artikel Nr.	01022000
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW15 02050500
Mutter	BLHN9 02042100
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



### EV37NI

Vernickelt, Länge: 37mm mit extra kurzer Mutter, 14mm Sechskant, 8mm Länge

Teile Nr.	EV37NI
Artikel Nr.	01021900
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	BLRG9 02031700
U-Scheibe	TRRW15 02050500
Mutter	BLHN6 02041800
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



### EV42NI-F

Vernickelt, Länge: 42mm, mit extra langer Mutter, 14mm Sechskant, 16mm Länge mit Längsschlitz.

Teile Nr.	EV42NI-F
Artikel Nr.	01021800
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW15 02050500
Mutter	BLHN7 02041900
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



## PKW-Metallventile

### BLV416D

Spezielle Ventile für die Ford F-Serie mit Stahlrädern. Mit doppelt dichtender Dichtkappe. 1,25" effektive Länge

Teile Nr.	BLV416D
Artikel Nr.	01021610
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW8 02050100
Mutter	TRHN4 02040402
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC12A 02029901



### BLV416-20

Spezialventile für die Ford F-Serie mit Zwillingsbereifung. Mit doppelt dichtender Dichtkappe.

Teile Nr.	BLV416-20
Artikel Nr.	01024100
Ventilloch	.453" / 11.3 mm
Dichtung	TRRG54 02030700
U-Scheibe	TRRW8 02050100
Mutter	TRHN4 02040402
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC12A 02029901

### BLV421

Spezialventile für Ford F-Serie mit Aluminiumrädern.

Teile Nr.	BLV421	
Artikel Nr.	01020612	01020614
Ventilloch	.453" / 11.3 mm	.453" / 11.3 mm
Dichtung	TRRG54 02030700	TRRG54 02030700
U-Scheibe	BLRW29	BLRW29
Mutter	BLHN28	BLHN28
Einsatz	TRC1-HT 02010300	TRC1-HT 02010300
Kappe	BLVC14 02021400	TRVC12C 02029903



01020612

01020614

Für 8.3mm Ventilloch.  
Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage:  
3-5 Nm / 25-45 inch-pounds

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	Dichtung	U-Scheibe	Mutter	Einsatz	Kappe
1	BL26MS8.3	01023000	26	BLRG11	BLRW6	BLHN29	TRC1-HT	TRVC3-S
2	BL34MS8.3	01022900	34	BLRG11	BLRW6	BLHN19	TRC1-HT	TRVC3-S
3	BL39MS8.3	01022400	39	BLRG11	BLRW6	BLHN8	TRC1-HT	TRVC3-S



### PKW-Metallventile

<b>Teile Nr.</b>	V2.04.1
<b>Artikel Nr.</b>	01021100
<b>Ventilloch</b>	.453" / 11.3 mm
<b>Länge</b>	35 mm
<b>Dichtung</b>	Vemickelt
<b>U-Scheibe</b>	V9.11.7 02033500
<b>Mutter</b>	V9.07.1 02041000
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT 02010300
<b>Kappe</b>	TRVC3-S 02020500



<b>Teile Nr.</b>	V2.05.2
<b>Artikel Nr.</b>	01021200
<b>Ventilloch</b>	.625" / 15.7 mm
<b>Länge</b>	39.5 mm
<b>Oberfläche</b>	Vemickelt
<b>Dichtung</b>	V9.10.8 02030900
<b>U-Scheibe</b>	V9.01.4 02050102
<b>Mutter</b>	V9.08.2 02040400
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT 02010300
<b>Kappe</b>	TRVC3-S 02020500

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage:  
9-14 Nm / 80-125 inch-pounds

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei  
Montage: 3-5 Nm / 25-45 inch-pounds

### BLV408

Vemickeltes Ventil, 11.3mm Ventilloch

<b>Teile Nr.</b>	BLV408
<b>Artikel Nr.</b>	01023800
<b>Ventilloch</b>	.453" / 11.3 mm
<b>Dichtung</b>	BLRG34
<b>U-Scheibe</b>	BLRW28
<b>Mutter</b>	BLHN28
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	BLVC13



<b>Teile Nr.</b>	BLV411
<b>Artikel Nr.</b>	01023400
<b>Ventilloch</b>	8.3 mm
<b>Oberfläche</b>	Vemickelt
<b>Mutter</b>	BLHN19
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3-S

### TR417

Artikel Nr. 01023100

Konstruiert für den Einbau in die unüblichen Ventillöcher der Toronado and Eldorado Scheibenräder, Baujahr 1966 - 78 mit einem Ventilloch von .453" / 11.3mm.



\*Nur vernickelter Ventileinsatz TRC1-HT darf verwendet werden.

\*Verschiedene Farben auf Anfrage erhältlich.



BLV436C



- **Verschiedenfarbige Ventile passend zu farbigen Felgen**
- **Geringes Gewicht**
- **Eloxierte Oberfläche, um Farbveränderungen und Korrosion zu verhindern**

## Aluminiumventile

<b>Teile Nr.</b>	BLV405
<b>Artikel Nr.</b>	01024600
<b>Ventilloch</b>	8.3mm
<b>O-Ring</b>	V9.11.8
<b>Mutter</b>	BLHN12
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3-SA
<b>Länge</b>	35mm



<b>Teile Nr.</b>	BLV436
<b>Artikel Nr.</b>	01024700
<b>Ventilloch</b>	.453"/11.3mm
<b>Dichtung</b>	BLRG9
<b>U-Scheibe</b>	TRRW15 BLRW20
<b>Mutter</b>	BLHN9A
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3A
<b>Länge</b>	42mm



<b>Teile Nr.</b>	BLV432
<b>Artikel Nr.</b>	01024630
<b>Ventilloch</b>	.453"/11.3mm
<b>O-Ring</b>	V9.11.7
<b>Mutter</b>	V9.07.1A
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3-SA
<b>Länge</b>	36mm



<b>Teile Nr.</b>	BLV432A
<b>Artikel Nr.</b>	01024660
<b>Ventilloch</b>	.453"/11.3mm
<b>O-Ring</b>	V9.11.7
<b>Mutter</b>	BLHN7A
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3-SA
<b>Länge</b>	36mm



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	Dichtung	U-Scheibe	Mutter	Einsatz	Kappe
1	BLV437	01024800	39	BLRG11	BLRW6	BLHN8A	TRC1-HT	TRVC3-SA
2	BLV438	01024830	34	BLRG11	BLRW6	BLHN19A	TRC1-HT	TRVC3-SA
3	BLV439	01024860	26	BLRG11	BLRW6	BLHN29A	TRC1-HT	TRVC3-SA



<b>Teile Nr.</b>	BLV402
<b>Artikel Nr.</b>	01050900
<b>Ventilloch</b>	.453"/11.3mm
<b>Dichtung</b>	BLRG34
<b>U-Scheibe</b>	BLRW27
<b>Mutter</b>	BLHN24
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	BLVC21
<b>Länge</b>	43mm



<b>Teile Nr.</b>	BLV440
<b>Artikel Nr.</b>	01024900
<b>Ventilloch</b>	.625"/15.7mm
<b>Dichtung</b>	BLRG39
<b>U-Scheibe</b>	TRRW13
<b>Mutter</b>	BLHN4A
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT
<b>Kappe</b>	TRVC3A
<b>Gesamtlänge</b>	36.5mm



### BL25MS8.3

Aluminiumventil für Motorräder

<b>Teile Nr.</b>	BL25MS8.3
<b>Artikel Nr.</b>	01022500
<b>Ventilloch</b>	8.3mm



<b>Teile Nr.</b>	BL25MS11.3
<b>Artikel Nr.</b>	01025030
<b>Ventilloch</b>	11.3mm
<b>Farbe</b>	gold



### Metall-Ventile für LKW und Busse

Für Steilschulter- und Tiefbettfeigen

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 35-55inch-pounds / 4 -6Nm



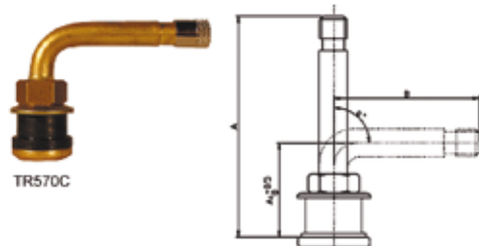
Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	A
1	TR500	01030100	V3.21.3	51
2	TR501	01030300	V3.21.2	38
3	TR570	01030500	V3.21.4	80
4	TR571	01030700	V3.21.5	86
5	TR572	01030900	V3.21.6	95
6	TR573	01031100	V3.21.7	111
7	TR574	01031300	V3.21.8	127
8	TR575	01031400	V3.21.1	29

Ventilloch	Dichtung	U-Scheibe	**Mutter	Einsatz	Kappe
.625" / 15.7 mm	TRRG15 02030200	TRRW8 02050100	TRHN13 02040500	TRC1-HT 02010300	TRVC3 02020400

\*\*Mutter für TR575 ist TRHN4.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	A1	B	$\alpha^\circ$
1	TR500-23	01030200	-	26	26	23
2	TR570C	01030600	V3.21.9	33	51	90
3	TR571C	01030800	V3.21.10	33	58	90
4	TR572C	01031000	V3.21.11	33	67	90
5	TR572-12	01031600	-	41	54	12
6	TR573C	01031200	V3.21.12	33	83	90
7	TR573-25	01031700	-	57	54	25

Abweichende Winkel sind auf Anfrage erhältlich.



### **Ventillochstopfen BL570P**

Artikel Nr.: 03050100

Dichtet .625" / 15.7mm Ventillöcher

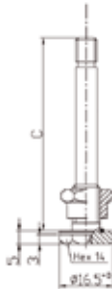


<b>Teile Nr.</b>	BLV301
<b>Artikel Nr.</b>	01031500
<b>Ventilloch</b>	.453" / 11.3 mm
<b>Oberfläche</b>	Nickel Plated
<b>Dichtung</b>	BLRG12 BLRG13 02032000 02032100
<b>U-Scheibe</b>	BLRW7 02051500
<b>Mutter</b>	TRHN4 02040400
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT 02010300
<b>Kappe</b>	TRVC3-S 02020500

### Messingventile, Clamp-in, mit O-Ring, EU-Bauart

Für 15° Steilschulterfelgen

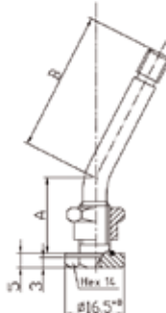
Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 12-15Nm / 105-130inch-pounds



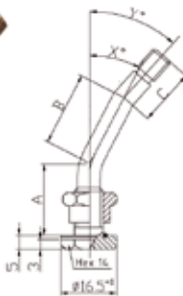
#### Gerader Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	C
1	V3.20.1	01034100	36
2	V3.20.3	01034300	82
3	90MS9.7	01034500	85

#### Einfach gebogener Typ



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	X°
1	V3.20.2	01034200	30	60	17.5
2	V3.20.4	01034400	25	60	27
3	90MS9.7-35	01034502	25	60	35
4	V3.20.5	01034600	25	40	27
5	110MS9.7-27	01035300	25	80	27
6	V3.20.6	01034700	25	85	27
7	115MS9.7-35	01035700	25	85	35
8	V3.20.7	01034800	25	50	27
9	V3.20.8	01034900	29	85	12
10	V3.20.10	01035000	50	25	27
11	V3.20.12	01035200	25	70	27
12	170MS9.7-27	01037700	25	140	27

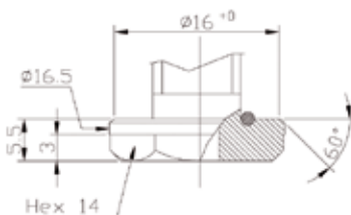


#### Doppelt gebogener Typ

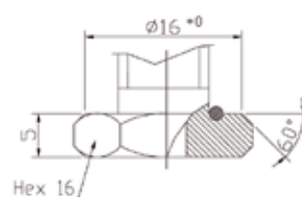
Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	C	X°	Y°
1	V3.20.11	01035100	25	45	25	27	42
2	133MS	01035400	41	22	65	27	13

Abweichende Längen und Winkel sind auf Anfrage erhältlich.

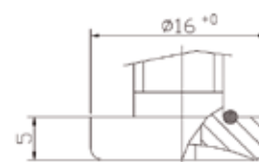
### Lieferbare VentulfüÙe / -fußformen



Standard Ventulfuß  
Rund-Sechskantkombination



Sechskantventulfuß



Rund, flach mit Längsschlitz

Ventilloch	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
.382"-.394" 9.7-10 mm	V9.11.5 02033101	V9.07.2 02041100	TRC1-HT 02010300	TRVC3-S 02020500

### Ventil für ovale Ventillöcher



Macht 16x6KS 750-16 GM Felgen für den Einsatz mit schlauchlosen Reifen tauglich.

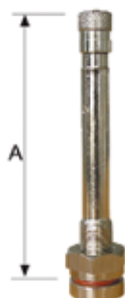
<b>Teile Nr.</b>	TR501-OV
<b>Artikel Nr.</b>	01030400
<b>Ventilloch</b>	.625" X .875" Oval
<b>Dichtung</b>	BLRG10 02031800
<b>U-Scheibe</b>	BLRW9 BLRW10 02051600 02051700
<b>Mutter</b>	TRHN13 02040500
<b>Einsatz</b>	TRC1-HT 02010300
<b>Kappe</b>	TRVC3 02020400

### Vernickelte Clamp-in Ventile mit O-Ring

Für Aluminium LKW-Räder

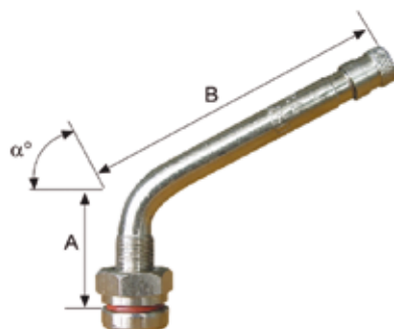
Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 80-125inch-pounds / 9-14Nm

#### Gerader Typ



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A
1	TR542	01032100	32
2	TR543	01032200	59
3	TR544	01032600	73
4	TR545	01032900	89
5	TR546	01033400	108

#### Gebogener Typ

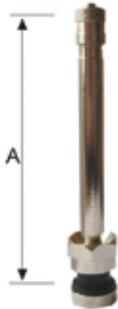


Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\alpha^\circ$
1	TR543C	01032300	24	35	45
2	TR543D	01032400	25	35	60
3	TR543E	01032500	25	35	75
4	TR544D	01032700	25	49	60
5	TR544E	01032800	25	49	75
6	TR545B	01033000	35	55.8	26
7	TR545-36	01033100	25	66	36
8	TR545D	01033200	25	66	60
9	TR545E	01033300	25	66	75
10	TR546B	01033500	25	85	26
11	TR546-36	01033600	25	85	36
12	TR546D	01033700	25	85	60
13	TR546E	01033800	25	85	75
14	TR547D	01033900	25	96	60

Ventilloch	O-Ring	**Mutter	Einsatz	Kappe
.382"-.394" 9.7-10 mm	TRRG60 02033100	TRHN21 02040800	TRC1-HT 02010300	TRVC3 02020400

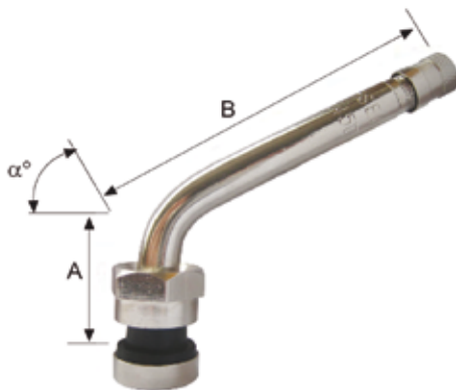
\*\*Sechskantmutter TR543C ist TRHN22.

### Vernickeltes Clamp-in Ventil mit O-Ring



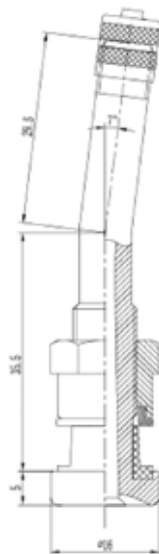
#### Gerader Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	B
1	TR552	01030500	32
2	TR553	01030501	59
3	TR554	01030502	73
4	TR555	01030503	89
5	TR556	01030504	108



#### Gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\alpha^\circ$
1	TR553C	01030510	24	35	45
2	TR553D	01030511	25	35	60
3	TR553E	01030512	25	35	70
4	TR554C	01030513	25	49	45
5	TR554D	01030514	25	49	60
6	TR555D	01030515	25	66	60
7	TR555E	01030516	25	66	75
8	TR556-36	01030517	25	85	36
9	TR556D	01030518	25	85	60
10	TR556E	01030519	25	85	75
11	TR557D	01030520	25	96	60

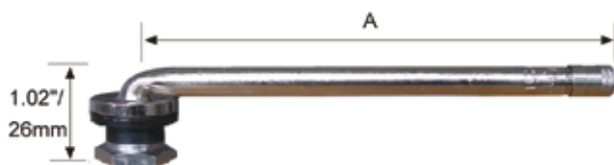


#### **BL70MS-7**

Einschraubventile für neue Alcoa Räder

Teile Nr.	BL70MS-7
Ventilloch	9.7mm
Dichtung	TRRG70
U-Scheibe	BLRW51
Mutter	BLHN41
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC2/TRVC3-V

## Clamp-in Ventile für Steilschulter-, Tiefbettscheibenräder aus Aluminium



Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage:  
100-125 inch-pounds / 11-14Nm

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A
1	TR509	01037100	4.75" / 121 mm
2	TR510	01037200	5.50" / 140 mm
3	TR511	01037300	4.25" / 108 mm

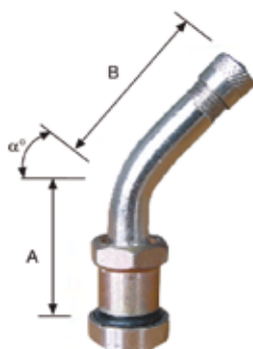
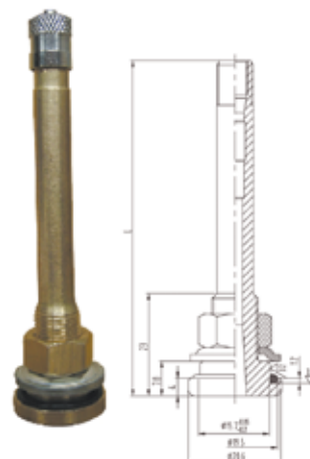
Ventilloch	Dichtung	Mutter	Einsatz	Kappe
.625" / 15.7 mm	TRRG46 02030600	TRHN17 02040700	TRC1-HT 02010300	TRVC3 02020400

## Clamp-in Ventile mit U-Scheibe

Clamp-in Ventile für Bus und LKW mit hitzebeständigem O-Ring

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	L
1	BLV302	01031501	84
2	BLV303	01031601	100

Ventilloch	O-Ring	U-Scheibe	Mutter	Einsatz	Kappe
.625"/15.7mm	BLRG61	BLRW14	TRHN13	TRC1-HT	TRVC3



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	A	B	$\alpha^\circ$
1	58MS9.7-45	01035500	V3.22.1	25	28	45

Ventilloch	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
.382"- .394" 9.7-10 mm	V9.11.5 02033101	BLHN10 02042200	TRC1-HT 02010300	TRVC3-S 02020500

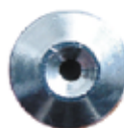
## Ventilfußformen

### 58MS9.7-45

Für Scheibenräder von Mercedes (Actros), Scania, Man, Volvo...

Mit verzinkten Stahlmuttern. Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage:

12-15Nm / 105-130inch-pounds



Standard  
Sphärischer Fuß



Optional  
flacher Fuß mit Längsschlitz

## Tankventile

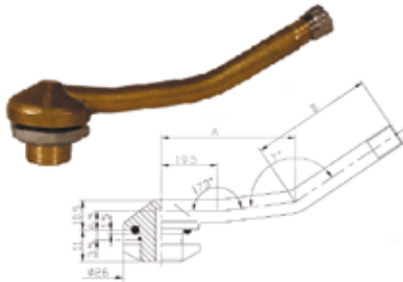
Zum Befüllen von Druckluftsystemen. NPT-Aussengewinde. Lieferung komplett mit Ventileinsatz und -kappe. Weitere Ausführungen und Größen auf Wunsch erhältlich.



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	TRA	Beschreibung
1	BLTV1	01210100	TRTI-1	Gesamtlänge 0.91" / 23mm, 1 / 8"NPT
2	BLTV2	01210200	-	Gesamtlänge 1.31" / 33mm, 1 / 8"NPT
3	BLTV3	01210300	-	Gesamtlänge 1.31" / 33mm, 1 / 4"NPT

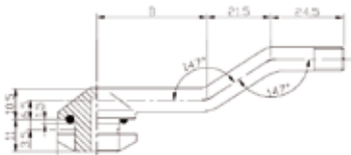
## Einschraub-Ventile für LKW und Bus, EU-Bauart

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 25-31 Nm / 220-275inch-pounds



Für Räder mit 15° Steilschulter-Breitfelgen und einem 27 mm Ventilloch, insbesondere für Felgenstärke 6 mm.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	γ°
1	V3.12.1	01036100	40	-	-
2	V3.12.2	01036200	95	-	-
3	V3.13.1	01036300	46.5	42.5	153
4	V3.13.2	01036400	30	79	126
5	V3.14.1	01036500	-	26	-
6	V3.14.2	01036600	-	45	-
7	V3.14.3	01036700	-	37	-

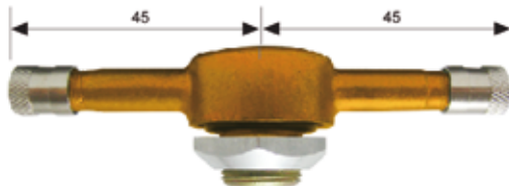


Ventilloch	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
.625" / 15.7 mm	V9.11.4 02033400	V9.13.1 02041200	TRC1-HT 02010300	TRVC3-S 02020500

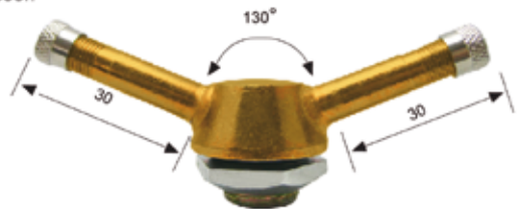
\*Optional thread length for nuts could be 14mm

## Doppelventile

Für Räder mit 15° Steilschulter-Breitfelgen und einem Ventilloch von 27mm Durchmesser. Insbesondere Felgenstärke 6mm, T-Typ und Y-Typ.



Teile Nr.: BLV305  
Artikel Nr.: 01037000



Teile Nr.: BLV304  
Artikel Nr.: 01036900

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
1	BLV304	01036900	.625"/15.7mm	V9.11.4	V9.13.1	TRC1-HT	TRVC3-S
2	BLV305	01037000	.625"/15.7mm	V9.11.4	V9.13.1	TRC1-HT	TRVC3

## BL3111

Scania Ventil mit Konterschraube  
Artikel Nr.: 01036800

Ventilloch	Dichtung	Schraube	Einsatz	Kappe
.625" / 15.7 mm	BLRG14 02032200	BLLS9 02048200	TRC1-HT 02010300	TRVC3-S 02020500



BLLS9 Konterschraube  
Artikel Nr.:02048200

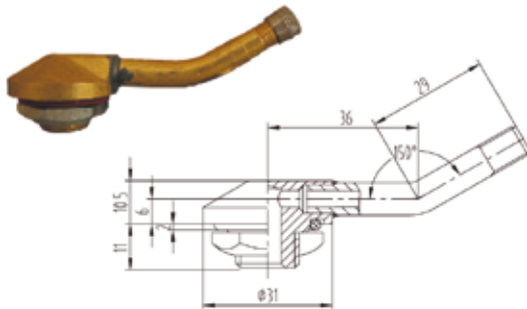
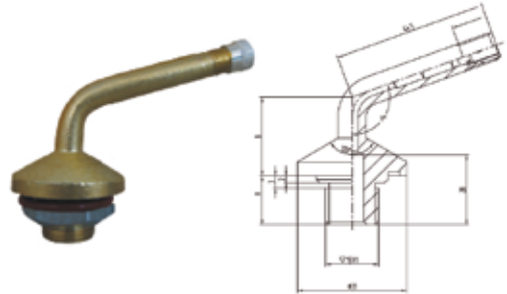
### Einschraub-Ventile für LKW und Bus, EU-Ausführung

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 25-31 Nm / 220-275 inch-pounds

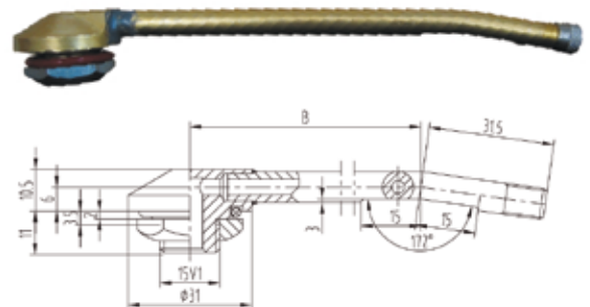
Für Räder mit speziellen Flachbettfelgen, einem Ventillochdurchmesser von 20,5mm in Verbindung mit Pilote "X" schlauchlosen Reifen.  
Felgenstärke bis zu 6mm.

Ventilloch	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
.805"/20.5mm	V9.11.2	V9.13.1	TRC1-HT	TRVC3-S

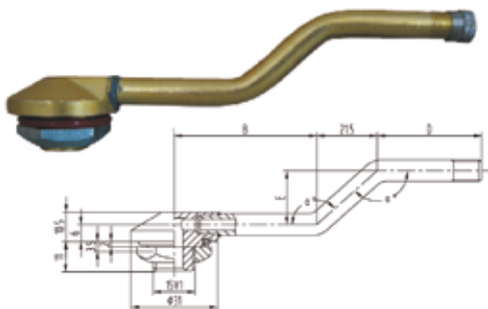
Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\gamma^\circ$
1	V3.15.1	01037800	14	22.5	110
2	V3.15.2	01037801	11	15.5	95



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\gamma^\circ$
1	V3.16.1	01038000	-	-	-

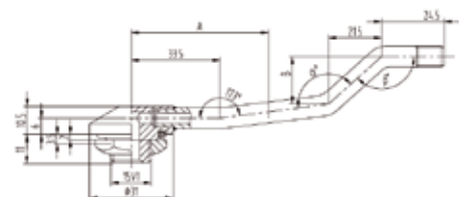


Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\gamma^\circ$
1	V3.17.1	01037900	-	99	-
2	V3.17.2	01037901	-	116	-



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	B	D	E	$\alpha^\circ$
1	V3.18.1	01038100	64	24.5	14.5	146
2	V3.18.2	01038101	81	24.5	14.5	146
3	V3.18.4	01038102	51	37.5	19.5	138
4	V3.18.5	01038103	68	37.5	19.5	138

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$
1	V3.19.1	01037401	92	14.5	154	147
2	V3.19.2	01037402	76	15	152	145
3	V3.19.3	01037403	91	10	162	155



## Luft-Wasser Ventile für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 45-75inch-pounds / 5-8.5Nm



Gerade Ausführung

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	A
1	TR618A	01040100	V5.01.1	26.5



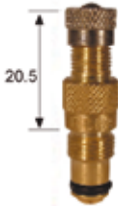
Gebogene Ausführung

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	ETRTO	A	B	$\alpha^\circ$
1	TR621A	01040200	V5.02.1	39	54.5	115
2	TR622A	01040300	V5.02.2	44.5	94.5	90
3	TR623A	01040400	V5.02.3	39	36.5	115

Ventilloch	Dichtung	U-Scheibe	Mutter	Einsatzstück	Einsatz	Kappe
.625" / 15.7 mm	TRRG7 02030100	TRRW11 02050200	TRHN1 02040200	TRCH3 02080100	TRC1-HT 02010300	TRVC3-S 02020500

### TRCH3

Einsatzstück für Luft-Wasser Ventile



Artikel Nr.	02080100
O-Ring	TRRG67 02033300
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500

### TRCH1

Einsatzstück für Luft-Wasser Ventile



Artikel Nr.	02080200
O-Ring	TRRG67 02033300
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500

### TRCH3-O

Einsatzstück achteckig



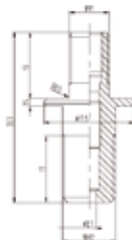
Teile Nr.	TRCH3-O
Artikel Nr.	02080300
O-Ring	TRRG67
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC3-S

### BLV601

Snap-in Typ



Artikel Nr.	01040500
Ventilloch	.625" / 15.7 mm
Einsatzstück	TRCH3 02080100
Einsatz	TRC1-HT 02010300
Kappe	TRVC3-S 02020500



Ventile mit niedriger Bauhöhe. Effektive Länge: 9/16"/14.3mm.

Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilloch	Oberfläche	Dichtung	U-Scheibe	Mutter	Einsatz	Kappe
BLV602	01040600	.453"/11.3mm	Messing	BLRG20	BLRW16	TRHN4	TRC1-HT	TRVC3
BLV603	01040700	.625"/15.7mm	Messing	BLRG21	BLRW16	TRHN4	TRC1-HT	TRVC3
BLV603-2	01040701	.453"/11.3mm	Messing	BLRG21/BLRG20	BLRW16	TRHN4	TRC1-HT	TRVC3

## Ventile für Motorräder und Roller

### TR412

Snap-in  
Für Industriefahrzeuge, Ralleyfahrzeuge und Motorräder.



ETRTO V2.03.6  
Artikel Nr. 01050100  
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100

### TR438

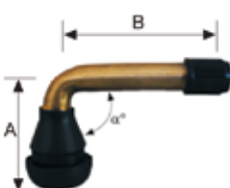
Snap-in Ventil



Artikel Nr. 01050600  
Ventilloch 8.8 mm

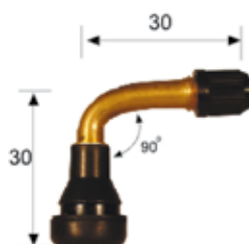
Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100

Teile Nr.	TR412L	BLV407
Artikel Nr.	01050400	01051000
A	32.5	31
B	30	45
$\alpha^\circ$	90	90
Einsatz	TRC1-HT	TRC1-HT
Kappe	TRVC8	TRVC8



### BLV401

Snap-in Ventil für Roller



Artikel Nr. 01050500  
Ventilloch 8.8 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC8	02020100

### TR430A

Clamp-in Metallventil

Artikel Nr. 01050700  
Ventilloch .327" - .339" / 8.3 - 8.6mm  
Oberfläche vernickelt



Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Dichtung	TRRG59	02030800
U-Scheibe	TRRW12	02050300
Mutter	TRHN2	02040300
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC3	02020400

### TR435

Clamp-in Metallventil

Artikel Nr. 01050800  
Ventilloch .453" / 11.3 mm  
Oberfläche vernickelt



Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Dichtung	TRRG54	02030700
U-Scheibe	TRRW8	02050102
Mutter	TRHN4	02040400
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	TRVC3-S	02020500

Empfohlenes Drehmoment bei der Montage der Clamp-in Metallventile: 25 - 45inch-pounds / 3-5Nm

### BLV424

Hochleistungsventile für Motorräder.

Ventilloch 8.3mm



Teile	Artikel Nr.
U-Scheibe	V9.11.8
Mutter	BLHN47
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC3-S



### TR412C

Snap-in Ventil mit normaler Chromhülse und -kappe

Artikel Nr. 01050300  
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	BLVC12	02021200
Hülse	412CS	02062100



### TR412C-L

Snap-in Ventil mit langer Chromhülse und -kappe.

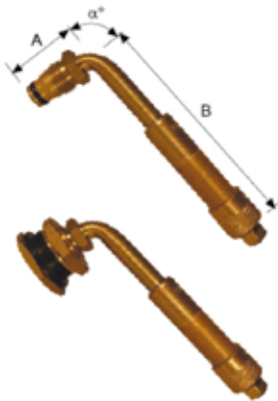
Artikel Nr. 01050200  
Ventilloch .453" / 11.3 mm

Teile	Teile Nr.	Artikel Nr.
Einsatz	TRC1-HT	02010300
Kappe	BLVC12	02021200
Hülse	412CS-L	02062200

## EM-Ventile

EM-Ventile für Erdbewegungsmaschinen.

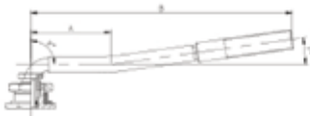
Bei effektiven Längen von mehr als 6" / 152mm werden 2 Kontermuttern mitgeliefert.



### Einfach gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	ETRTO	Artikel Nr.	A	B	$\alpha^\circ$
1	TRJ650-03	01060200	TRJ650-02	V5.04.1	01060100	27	79	80
2	TRJ651-03	01060400	TRJ651-02	V5.04.2	01060300	32	119	90
3	TRJ652-03	01060800	TRJ652-02	-	01060500	27	140	86
4	TRJ653-03	01060800	TRJ653-02	-	01060700	27	64	80
5	TRJ654-03	01061000	TRJ654-02	-	01060900	27	79	60
6	TRJ655-03	01061200	TRJ655-02	-	01061100	27	79	74
7	TRJ656-03	01061400	TRJ656-02	-	01061300	67	94	90
8	TRJ657-03	01061600	TRJ657-02	-	01061500	27	102	80
9	TRJ658-03	01061800	TRJ658-02	-	01061700	27	140	80
10	TRJ659-03	01062000	TRJ659-02	-	01061900	48	89	90
11	TRJ660-03	01062200	TRJ660-02	-	01062100	48	222	90
12	TRJ669-03	01062400	TRJ669-02	-	01062300	27	64	90

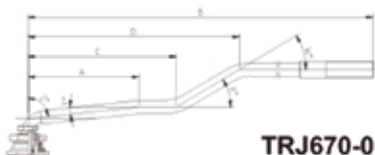
### Doppelt gebogener Typ



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	Artikel Nr.	A	B	$x^\circ$	$y^\circ$
1	TRJ661-03	01062900	TRJ661-02	01062800	48	114	82	8
2	TRJ664-03	01063100	TRJ664-02	01063000	102	222	90	13
3	TRJ667-03	01063300	TRJ667-02	01063200	76	191	90	11

### Dreifach und vierfach gebogener Typ

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Ventilkörper	Artikel Nr.	A	C	D	B	$z^\circ$	$y^\circ$	$x^\circ$	$w^\circ$
1	TRJ662-03	01063500	TRJ662-02	01063400	-	114	149	356	90	-	20	20
2	TRJ663-03	01063700	TRJ663-02	01063600	-	51	152	635	90	-	8	8
3	TRJ665-03	01063900	TRJ665-02	01063800	-	51	151	813	90	-	13	13
4	TRJ666-03	01064100	TRJ666-02	01064000	83	111	158	511	84	6	31	31



### TRJ670-03

Gerader Typ

Artikel Nr.	01062600
Ventilloch	.812" / 20.5 mm
Ventilkörper	TRJ670-02 ETRTO V5.03.1 01062500
Ventilfuß	TRSP2 01066000
O-Ring	TRRG66 02033200
Einsatz	TRC2 02012100
Kappe	TRVC7 02023200



Ventilloch	Ventilfuß	O-Ring	Einsatz	Kappe
.812" / 20.5 mm	TRSP2 01066000	TRRG66 02033200	TRC2 02012100	TRVC7 02023200

### TRSP2

ETRTO V5.10.1

EM-Ventilfuß

Empfohlenes Drehmoment bei Montage:  
175-200 inch-pounds / 20-23Nm



TRJ6XX-03  
||  
TRJ6XX-02  
+  
TRSP2

Artikel Nr.	01066000
Ventilloch	.812" / 20.5 mm
Dichtung	TRRG22 02030400
Mutter	TRHN15 02040600

## EM-Ventilkörper

Zur Verwendung mit den EM-Ventilfüßen TRSP2 für die Schlauchlose- oder TRSP4000 für die Luftschlauchmontage.

Bei einer Länge über 6" / 152mm werden zwei Kontermuttern mitgeliefert.

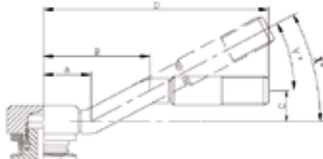


Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Horiz.	Länge	O-Ring	Mutter	Einsatz	Kappe
1	TRJ4000-2.50	01064200	2 1/2"	64mm				
2	TRJ4000-4	01064300	4"	102mm				
3	TRJ4000-4.50	01064400	4 1/2"	114mm				
4	TRJ4000-6	01064500	6"	152mm				
5	TRJ4000-7.50	01064600	7 1/2"	191mm				
6	TRJ4000-8	01064700	8"	203mm				
7	TRJ4000-8.50	01064800	8 1/2"	216mm	TRRG66	TRHN1	TRC2	TRVC7
8	TRJ4000-9	01064900	9"	229mm	02033200	02040200	02012100	02023200
9	TRJ4000-10	01065000	10"	254mm				
10	TRJ4000-20	01065100	20"	508mm				
11	TRJ4000-24	01065200	24"	610mm				
12	TRJ4000-25.50	01065300	25 1/2"	648mm				
13	TRJ4000-28	01065400	28"	711mm				
14	TRJ4000-29.50	01065500	29 1/2"	749mm				

Verschiedene, abweichende Längen sind auf Anfrage erhältlich.

## EM-Ventile, Typ Torret

Empfohlenes Anzugsdrehmoment bei Montage: 175-200inch-pounds / 20-23Nm



Nr.	Teile Nr.	ETRTO	Artikel Nr.	A	B	C	D	X°	Y°
1	TRJ691	V5.09.1	01066100	16	-	-	84	18	-
2	TRJ694	-	01066200	20	-	-	89	28	-
3	TRJ690	V5.05.1	01066300	32	59	14	119	28	28
4	TRJ692	-	01066400	32	59	14	119	28	18
5	TRJ693	-	01066500	22	43	21	127	45	45
6	TRJ695	-	01066600	21	42	25	105	50	50
7	TRJ696	-	01066700	27	52	23	108	42	42

### TRJ671

Art. Nr.: 01062700  
Einschraubventil mit  
1/4" Außengewinde.



**TRLS7** Konterschraube  
ETRTO: V5.13.1  
Artikel Nr.: 02048100

Ventilloch	Dichtung	Mutter	Einsatz	Kappe
.812" / 20.5 mm	TRRG16 02030300	TRLS7 02048100	TRC2 02012100	TRVC7 02023200

### TRCH16

Einsatzstück mit doppeltem O-Ring.  
Kalziumchlorid resistent

Teile Nr.	TRCH16
Artikel Nr.	02080360
O-Ring	BLRG35/BLRG36
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC3



### TRCH8

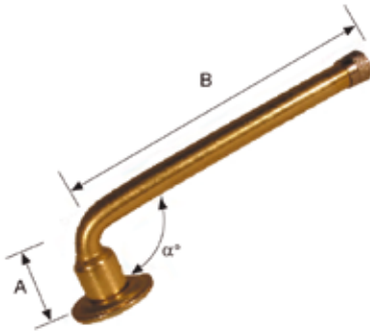
Einsatzstück für Ventile

Teile Nr.	TRCH8
Artikel Nr.	02080330
O-Ring	BLRG35
Einsatz	TRC2
Kappe	TRVC7



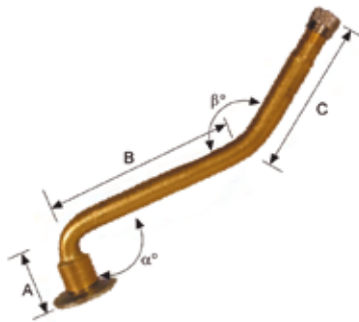
## Aufschraubventil Typ Michelin für LKW und Bus

### Einfach gebogener Typ



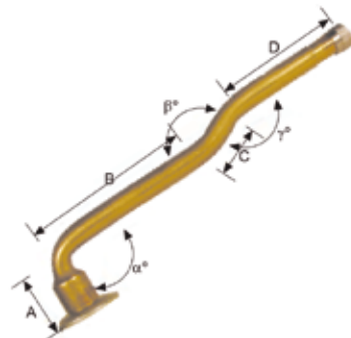
Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	C	D	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	$\gamma^\circ$
1	V3.02.2	01110100	22.5	43	-	-	120	-	-
2	V3.02.3	01110200	33	44.5	-	-	95	-	-
3	V3.02.5	01110300	20.5	47.5	-	-	90	-	-
4	V3.02.7	01110400	22.5	71.5	-	-	100	-	-
5	V3.02.8	01110500	20.5	89.5	-	-	94	-	-
6	V3.02.9	01110600	20.5	99.5	-	-	94	-	-
7	V3.02.10	01110700	20.5	115	-	-	94	-	-
8	V3.02.11	01110800	20	126	-	-	98	-	-
9	V3.02.12	01110900	20.5	132	-	-	94	-	-
10	V3.02.13	01111000	20.5	133.5	-	-	90	-	-
11	V3.02.14	01111200	20.5	138.5	-	-	94	-	-
12	V3.02.15	01111300	20.5	145.5	-	-	94	-	-
13	V3.02.16	01111400	20.5	149.5	-	-	90	-	-
14	V3.02.17	01111500	20.5	156.5	-	-	90	-	-
15	V3.02.18	01111600	22.5	74.5	-	-	90	-	-
16	V3.02.19	01111700	20.5	60	-	-	94	-	-
17	V3.02.23	01111800	29.5	66.5	-	-	90	-	-
18	V3.02.24	01111900	20.5	117	-	-	90	-	-
19	V3.02.27	01112000	20	75	-	-	94	-	-

### Doppelt gebogener Typ



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	C	D	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	$\gamma^\circ$
20	V3.04.1	01112100	20.5	32	37	-	90	138	-
21	V3.04.2	01112200	20.5	38	41.5	-	90	153	-
22	V3.04.3	01112300	20	59	38.5	-	94	163	-
23	V3.04.4	01112400	20	74	40	-	94	144	-
24	V3.04.5	01112500	20	76	47.5	-	90	153	-
25	V3.04.6	01112600	20	86	47.5	-	90	153	-
26	V3.04.10	01112700	20.5	47	53	-	90	154	-
27	V3.04.11	01112800	20.5	47	63.5	-	90	154	-
28	V3.04.17	01112900	20	65	45	-	90	160	-
29	V3.04.24	01113000	20	58	47	-	94	164	-
30	V3.04.26	01113100	20	99	42	-	99	189	-

### Dreifach gebogener Typ



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	C	D	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	$\gamma^\circ$
31	V3.06.1	01113200	20.5	30.5	19.5	35.5	90	139	139
32	V3.06.2	01113300	20.5	44.5	12	37.5	90	125	125
33	V3.06.3	01113400	20.5	46	20.5	47.5	90	140	140
34	V3.06.5	01113500	20.5	62.5	19.5	49	90	139	139
35	V3.06.6	01113600	20	79.5	19.5	37.5	90	139	139
36	V3.06.7	01113700	20.5	45.5	18.5	42.5	90	137	137
37	V3.06.8	01113800	24.5	61.5	14.5	50.5	94	153	153
38	V3.06.9	01113900	20.5	67.5	19.5	54.5	90	139	139
39	V3.06.12	01114000	23.5	71.5	19.5	25.5	90	150	150
40	V3.06.14	01114100	20	50	13	40	94	153	153
41	V3.06.15	01114200	20	60	13	40	94	153	153
42	V3.06.16	01114300	20	62	13	50	94	153	153
43	V3.06.17	01114400	20	75	13	50	94	153	153

### Aufschraubreparaturventile



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	**Teile Nr.	Art. Nr.	A
1	TR1075A	01115100	TR1075A-BW	01115200	3" / 76 mm
2	TR1076A	01115300	TR1076A-BW	01115400	3.4" / 85 mm
3	TR1077A	01115500	TR1077A-BW	01115600	4.1" / 104 mm
4	TR1078A	01115700	TR1078A-BW	01115800	5" / 127 mm
5	TR1175A	01115900	TR1175A-BW	01116000	4.5" / 114 mm
6	TR1177A	01116100	TR1177A-BW	01116200	3.7" / 94 mm
7	TR1178A	01116300	TR1178A-BW	01116400	5.4" / 135 mm
8	TR1179A	01116500	TR1179A-BW	01116600	5.6" / 142 mm
9	TR1227A	01116700	TR1227A-BW	01116800	2" / 50 mm
10	TR1274A	01116900	TR1274A-BW	01117000	2.4" / 60 mm

\*\*mit Unterlegscheibe

### Schlauchventile für Fahrräder

Zum Einbau in 8,3mm Ventillöcher



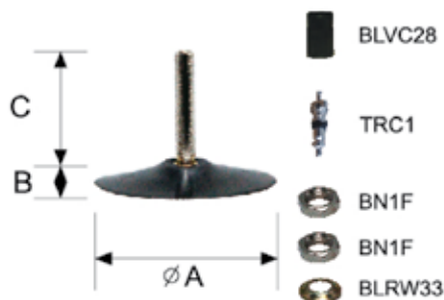
Nr.	Teile Nr.	ETRTO	Artikel Nr.	A
1	TR1-25	V1.07.1	01131200	25
2	TR1-28	-	01131300	28
3	TR1-32	-	01131400	32



Nr.	Teile Nr.	ETRTO	JATMA	Artikel Nr.	A	B	C	Kappe	Einsatz	Mutter	Mutter2
1	BLVR25	V1.04.01	VER30	110101001009	25	4.5	22	BLVC29	BLC5	BLHN33	BLHN34
2	BLVR28	—	—	110101000488	28	4.5	22	BLVC29	BLC5	BLHN33	BLHN34

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A
1	V1.04.1	01131100	25

### Schlauchventile für Motorräder



Artikel Nr.: 110101000597

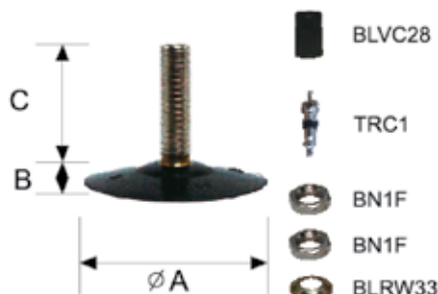
Nr.	Teile Nr.	A	B	C	Kappe	Einsatz	Mutter	U-Scheibe
1	TR6	68×42	5.5	30	BLVC28	TRC1	BN1Fx2	BLRW33

### Schlauchventile



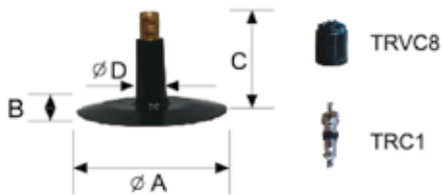
**TR87**  
ETRTO V1.08.1  
Artikel Nr.: 01132200

Teile	Teile Nr.
Einsatz	TRC1 02010100
Kappe	TRVC8 02020100



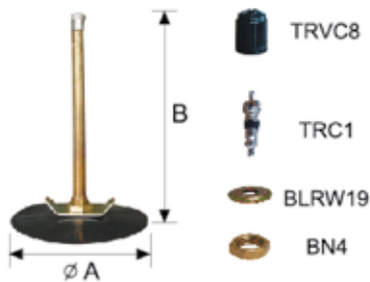
**TR4**  
ETRTO V1.09.1  
Artikel Nr.: 01132100

Teile	Teile Nr.
Mutter	BN1 02041301
Einsatz	TRC1 02010100
Kappe	TRVC8 02020100



Nr.	Teile Nr.	ETRTO	Artikel Nr.	Ventilloch	A	B	C
1	TR13	V2.01.1	01130100	.453" / 11.3 mm	56	38	11.6
2	TR15	V2.01.2	01130200	.625" / 15.7 mm	56	38	16.5

### Ventilfüße aus Gummi für LKW und Busse



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B	Einsatz	Kappe
1	TR75A	01133100	95	88	TRC1-HT 02010300	TRVC3 02020400
2	TR77A	01133200	95	118		
3	TR78A	01133300	95	143		
4	TR175A	01133400	95	128		
5	TR177A	01133500	95	108		
6	TR179A	01133600	95	158		

Artikel-Nr.: 110101133133

Nr.	Teile Nr.	JATMA	A	B	C	D	a'	Kappe	Einsatz	U-Scheibe	Mutter
1	TR75A	—	95	6.7	76	95	86	TRVC8	TRC1	BLRW19	BN4

Artikel-Nr.: 110101139965

Nr.	Teile Nr.	JATMA	A	B	C	D	a'	Kappe	Einsatz	U-Scheibe	Mutter
2	TR78A	TR78A	95	6.7	127	146	86	TRVC8	TRC1	BLRW19	BN4

### Luft-Wasser Ventile für Traktoren und Planiermaschinen



TRLN10 Kontermutter

ETRTO V9.14.1

Nr.	Artikel Nr.	Material
1	02040100	Messing
2	02040101	Nylon



BLV201

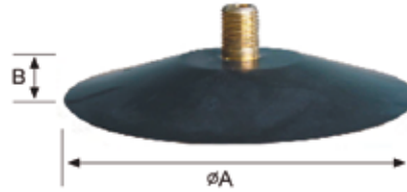
Luft-Wasser Ventil

Artikel Nr.: 01134300

Teile	Teile Nr.
U-Scheibe	BLRW21 02051800
Mutter	TRHN1 BLHN11 02040200 02042300
Einsatzstück	TRCH3 02080100

Nr.	Teile Nr.	ETRTO	Artikel Nr.	A	Ventilfuß	Einsatzstück	Kontermutter
1	TR218A	V4.01.1	01134100	27	TRSP218A 01134400	TRCH3 02080100	TRLN10 02040100
2	TR220A	V4.01.2	01134200	35.5	TRSP220A 01134500		

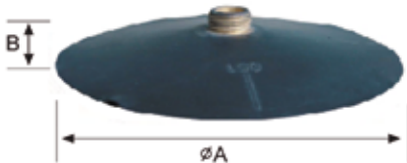
### Ventilfüße aus Gummi



Für Michelin-Aufschraubuniversalventile

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B
1	V3.08.2	01114800	70	7
2	V3.08.3	01114900	80	8
3	V3.08.4	01115000	57	5

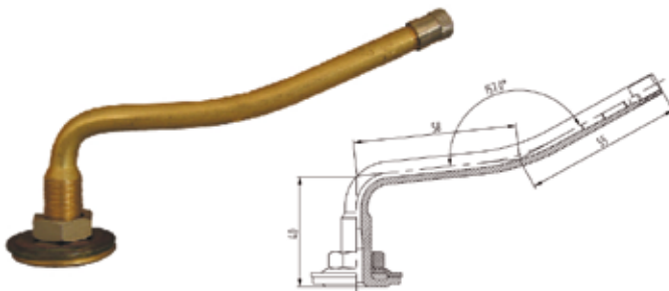
### Ventilfüße aus Gummi



Für Aufschraubreparaturventile

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	A	B
1	TRSP1000	01117100	95	7

### Schlauchventile



#### **BLV202**

Clamp in Metallventil  
Artikel Nr.: 01134330

Teile	Teile Nr.
Mutter	BLHN20
U-Scheibe	BLRW19
Einsatz	TRC1-HT
Kappe	TRVC3



#### **BLV203**

Ventil für Schlauchreifen  
Artikel Nr.: 01134310

Teile	Teile Nr.
Mutter	BN4
U-Scheibe	BLRW17



BLV203 mit 11F Nippel.

## Ventileinsätze



**Teile Nr.:** TRC1  
**Artikel Nr.:** 02010100  
**Beschreibung:** Vernickelter, kurzer Ventileinsatz mit schwarzer Teflondichtung



**Teile Nr.:** TRC1-HT  
**Artikel Nr.:** 02010300  
**Beschreibung:** Vernickelter, kurzer Ventileinsatz mit roter Teflondichtung, hitzebeständig



**Teile Nr.:** TRC1  
**Artikel Nr.:** 02010200  
**Beschreibung:** Kurzer Messing-Ventileinsatz mit schwarzer Teflondichtung



**Teile Nr.:** TRC1-HT  
**Artikel Nr.:** 02010400  
**Beschreibung:** Kurzer Messing-Ventileinsatz mit roter Teflondichtung, hitzebeständig



**Teile Nr.:** TRC1-L  
**Artikel Nr.:** 02011100  
**Beschreibung:** Vernickelter, langer Ventileinsatz mit schwarzer Teflondichtung



**Teile Nr.:** TRC1-L-HT  
**Artikel Nr.:** 02011300  
**Beschreibung:** Vernickelter langer Ventileinsatz mit roter Teflondichtung, hitzebeständig



**Teile Nr.:** TRC1-L  
**Artikel Nr.:** 02011200  
**Beschreibung:** Langer Messing-Ventileinsatz mit schwarzer Teflondichtung



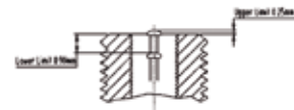
**Teile Nr.:** TRC1-L-HT  
**Artikel Nr.:** 02011400  
**Beschreibung:** Langer Messing-Ventileinsatz mit roter Teflonbeschichtung, hitzebeständig



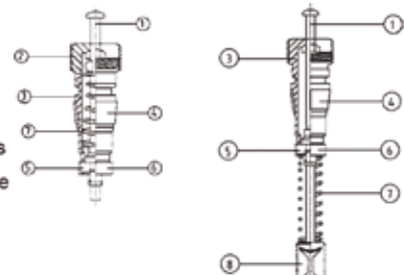
### Besonderheit

**Teile Nr.:** TRC1-L-F  
**Artikel Nr.:** 02011500  
**Beschreibung:** Vernickelter, langer Ventileinsatz mit roter Teflondichtung und Filtereinsatz, hitzebeständig.  
**Besonderheit:** Ein Edelstahlfilter sitzt fest auf dem Boden des Ventilgehäuses und verhindert das Verunreinigungen in den Ventileinsatz gelangen. Besonders geeignet bei Einsatz von Trockenwuchtmitteln.

### Nadelkopf Position



- 1 - Pin
- 2 - Brücke
- 3 - Ventilsitz
- 4 - Dichtung d. Ventilsitzes
- 5 - Dichtung d. Ventilkappe
- 6 - Ventilkappe
- 7 - Rückholfeder



## Ventileinsätze



**Teile Nr.:** TRC2  
**Artikel Nr.:** 02012100  
**Beschreibung:** Vernickelter, kurzer Ventileinsatz, rote Teflondichtung,



**Teile Nr.:** TRC2  
**Artikel Nr.:** 02012200  
**Beschreibung:** Kurzer Messing Ventileinsatz, rote Teflondichtung, zum Einsatz in Ventilen mit großer Bohrung



**Teile Nr.:** TRC2-L  
**Artikel Nr.:** 02013100  
**Beschreibung:** Vernickelter, langer Ventileinsatz, rote Teflondichtung, zum Einsatz in Ventilen mit großer Bohrung



**Teile Nr.:** TRC2-L  
**Artikel Nr.:** 02013200  
**Beschreibung:** Langer Messing Ventileinsatz, rote Teflondichtung, zum Einsatz in Ventilen mit großer Bohrung



**Teile Nr.:** BLC5  
**Artikel Nr.:** 02015100  
**Beschreibung:** Konus für Dunlop Fahrradventile



**Teile Nr.:** BLC6  
**Artikel Nr.:** 02015200  
**Beschreibung:** Blitzventil für Fahrradschläuche



**Teile Nr.:** TRC1-FR  
**Artikel Nr.:** 02010500  
**Beschreibung:** Vernickelter, kurzer Ventileinsatz, weiße Teflondichtung, zum Einsatz in KFZ-Klimaanlagen, Freon beständig.



**Teile Nr.:** TRC1-GR  
**Artikel Nr.:** 02010500  
**Beschreibung:** Vernickelter, kurzer Ventileinsatz, grüne Teflondichtung, zum Einsatz in KFZ-Klimaanlagen, Freon beständig.



**Teile Nr.:** BLC4  
**Artikel Nr.:** 02014100  
**Beschreibung:** Vernickelter Einsatz, außenliegende Feder, grüne Teflondichtung, zum Einsatz in KFZ-Klimaanlagen, Gas R134A beständig



**TRVC2**  
Artikel Nr.: 02020600  
Vernickelte Dichtkappe mit Schlüssel



**TRVC2-O**  
Artikel Nr.: 02020700  
Vernickelte Dichtkappe mit Schlüssel



**TRVC3**  
Artikel Nr.: 02020400  
Vernickelte, lange Dichtkappe



**TRVC2-R**  
Artikel Nr.: 02022400  
TRVC2 mit Gummistaubkappe



**TRVC3-S**  
Artikel Nr.: 02020500 Vernickelt  
Artikel Nr.: 02020501 Messing  
Kurze Metalldichtkappe



**TRVC3-V**  
Artikel Nr.: 110102029001  
Lange Metalldichtkappe



**BLVC11**  
Artikel Nr.: 02021100  
verchromt, ohne Schlüssel



**BLVC12**  
Artikel Nr.: 02021200  
Verchromte Rundkopfdichtkappe, sechskant



**BLVC13**  
Artikel Nr.: 02021300  
verchromte Sechskantdichtkappe



**BLVC14**  
Artikel Nr.: 02021400  
Verchromte Rundkopfdichtkappe, sechskant



**BLVC24**  
Artikel Nr.: 110102000151  
verchromte Sechskantdichtkappe



**TRVC4**  
Artikel Nr.: 02024200  
Dichtkappe mit Schlüssel für große Bohrlöcher



**TRVC7**  
Artikel Nr.: 02023200  
Dichtkappe für Ventile mit großer Bohrung, sechskant



**TRVC6**  
Artikel Nr.: 02023100  
Dichtkappe für Ventile mit großer Bohrung, mit Schlüssel.



**BLVC23**  
Artikel Nr.: 02024100  
Dichtkappe mit Oberschlitz für Ventile mit großer Bohrung



**TRVC10**  
Artikel Nr.: 02023300  
Metallkappe für Ventile mit großer Bohrung

## Ventilkappen



**BLVC65-2**  
 Artikel Nr.: 110102000037  
 Dichtkappe mit grüner N2 Beschriftung,  
 zeigt Befüllung des Reifens mit Stickstoff an.



**BLVC15**  
 Artikel Nr.: 02021500  
 verchromte Sechskantdichtkappe, flach



**BLVC16**  
 Artikel Nr.: 02021600  
 Verchromte Rundkopfdichtkappe



**BLVC26**  
 Artikel Nr.: 110102000058  
 Dichtkappe, vernickelt



**BLVC15**  
 Artikel Nr.: 02021500  
 verchromte Sechskantdichtkappe, flach



**BLVC18**  
 Artikel Nr.: 02024300  
 Dichtkappe ohne Schlüssel, Messing



**TRVC8**  
 Artikel Nr.: 02020100  
 Kunststoff-Staubkappe, lange Ausführung,  
 schwarz



**TRVC8-S**  
 Artikel Nr.: 02020200  
 Kunststoff-Staubkappe, kurze Ausführung,  
 schwarz



**BLVC68**  
 Artikel Nr.: 110102000022  
 Kunststoffdichtkappe  
 besonders RDKS /  
 TPMS geeignet



**BLVC70**  
 Artikel Nr.: 110102000129  
 Kunststoffdichtkappe, RDKS /  
 TPMS geeignet, Montage/Demontage  
 der Muttern ohne Entfernen der Dicht-  
 kappe möglich



**BLVC71**  
 Artikel Nr.: 110102000268  
 Kunststoffdichtkappe



**BLVC19**  
 Artikel Nr.: 02022600  
 Kunststoffdichtkappe



**BLVC50**  
 Artikel Nr.: 02025000  
 Kunststoffdichtkappe

### TRVC8 farbige Staubkappen



02020104  
 gelb



02020106  
 grün



02020105  
 blau



02020103  
 rot



**BLVC52-R**

Artikel Nr.: 02021300  
Dichtkappe, Kundenlogo möglich



**BLVC51**

Artikel Nr.: 02025001  
Verchromte Sechskant Dichtkappe, flach,  
Kundenlogo möglich



Das eigene Logo auf der Dichtkappe

- mit hohem UV-, Korrosions- und Staubschutz
- ein individuelles Logo kennzeichnet Ihre Reifen

**TRVC12SK / TRVC12**

Ventilverlängerungskappe, doppelt dichtend

Teile Nr.: TRVC12SL  
Artikel Nr.: 02029907

Gewinde: 8V1 Thread

Eigenschaften:

\*Kunststoff

\*günstig

\*geringes Gewicht

\*besserer Korrosionsschutz



Oberfläche: Nickel / Messing / Chrom  
Gewinde: Kerbe / 8V1 Gewinde

Einfaches Reifen befüllen und schnelles

Prüfen des Reifenluftdrucks.

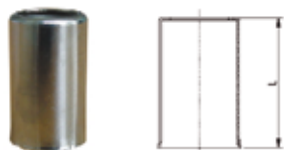
Mit doppelter Gummidichtung

doppelte  
Dichtung



N r.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Oberfl.	Gewinde
1	TRVC12	02029900	vernickelt	Kerbe
2	TRVC12A	02029901	Messing Oberfl.	8V1 Gewinde
3	TRVC12B	02029902	vernickelt	8V1 Gewinde
4	TRVC12C	02029903	Chrom	8V1 Gewinde
5	TRVC12D	02029904	Messing Oberfl.	Kerbe
6	TRVC12E	02029905	Chrom	Kerbe

## Ventilhülsen



Normale Ausführung

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	L
1	412CS	02062100	Chrom Hülse für TR412	6
2	413CS	02062300	Chrom Hülse für TR413	12.5
3	414CS	02062500	Chrom Hülse für TR414	18
4	415CS	02062900	Chrom Hülse für TR415	12.5
5	418CS	02062700	Chrom Hülse für TR418	30

Lange Version. Wird erst nach der Montage an die Felge angebracht.



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	L
1	412CS-L	02062200	Lange Chrom Hülse für TR412	11.5
2	413CS-L	02062400	Lange Chrom Hülse für TR413	20
3	414CS-L	02062600	Lange Chrom Hülse für TR414	27
4	415CS-L	02063000	Lange Chrom Hülse für TR415	20
5	418CS-L	02062800	Lange Chrom Hülse für TR418	38
6	600HP-CSL	02061200	Lange Chrom Hülse für TR600HP	23



### 413H-P

Artikel Nr.: 02061100  
Verchromte Kunststoffschutzkappe für TR413



Brückenscheiben

Teile Nr.	B5	B6	B7	B8
Artikel Nr.	02050700	02050800	02050900	02051000

## Muttern



Teile Nr.: TRHN13  
Artikel Nr.: 02040500



Teile Nr.: BLHN9  
Artikel Nr.: 02042100



Teile Nr.: V9.07.2  
Artikel Nr.: 02041100



Teile Nr.: TRLN10  
Artikel Nr.: Messing-02040100  
Nylon-02040101

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

## Unterlegscheiben



Teile Nr.: TRRW13  
Artikel Nr.: 02050400



Teile Nr.: TRRW11  
ETRTO: V9.01.3



Teile Nr.: TRRW15  
ETRTO: V9.06.2  
Artikel Nr.: 02050500



Teile Nr.: TRRW8  
ETRTO: V9.01.4  
Artikel Nr.: Messing-02050100  
Chrom-02050101  
Nickel-02050102

## Gummidichtungen und O-Ringe



Teile No.: TRRG15  
ETRTO: V9.10.7  
Artikel Nr.: 02030200



Teile Nr.: TRRG22  
ETRTO: V9.10.2  
Artikel Nr.: 02030400



Teile Nr.: TRRG39  
Artikel Nr.: 02030500



Teile Nr.: TRRG54  
ETRTO: V9.10.5  
Artikel Nr.: 02030700



Teile Nr.: TRRG60  
ETRTO: V9.11.5  
Artikel Nr.: rot-02033100  
schwarz-02033101

## Ventilverlängerungen

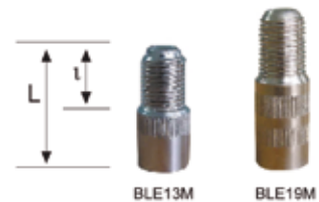


Ventilverlängerungskappen aus Kunststoff

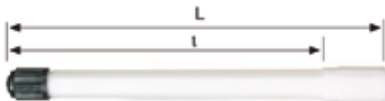
Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Eff. Länge $l$	Gesamtlänge L
1	BLE13P	03010100	13	21
2	BLE19P	03010200	19	28
3	BLE32P	03010300	32	41
4	BLE38P	03010400	38	46

Ventilverlängerungskappen aus Metall

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Eff. Länge $l$	Gesamtlänge L
1	BLE13M	03011100	13	21
2	BLE19M	03011200	19	27



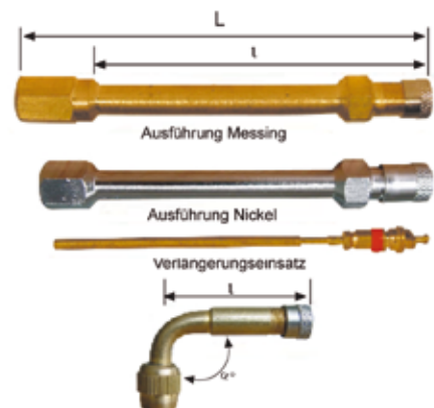
Ventilverlängerungen aus Kunststoff für LKW



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Eff. Länge $l$	Gesamtlänge L
1	BLE34TP	03014100	33.5	51
2	BLE54TP	03014200	53.5	71
3	BLE78TP	03014300	77.5	95
4	BLE98TP	03014400	97.5	115
5	BLE108TP	03014500	107.5	125
6	BLE133TP	03014600	132.5	150
7	BLE153TP	03014700	152.5	170
8	BLE163TP	03014800	162.5	180

Ventilverlängerungen aus Messing für LKW

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Eff. Länge $l$	Gesamtlänge L	$\alpha^\circ$
1	BLE34B	03012100	34	40	-
2	BLE54B	03012200	54	60	-
3	BLE78B	03012300	78	84	-
4	BLE85B	03012900	85	100	-
5	BLE100B	03012400	100	115	-
6	BLE110B	03012500	110	125	-
7	BLE127B	03012600	127	142	-
8	BLE29B-45	03014900	29	-	45
9	BLE34B-90	03013600	34	-	90



Weitere Längen sind auf Anfrage erhältlich.

### Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	FVE075	03015100	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 75mm
2	FVE105	03015200	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 105mm
3	FVE125	03015300	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 125mm
4	FVE140	03015400	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 140mm
5	FVE160	03015500	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 160mm
6	FVE180	03015600	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 180mm(7")
7	FVE210	03015700	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 210mm
8	FVE230	03015800	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 230mm(9")
9	FVE250	03015900	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 250mm
10	FVE280	03016100	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 280mm(11")
11	FVE430	03016200	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 430mm
12	FVE475	03016300	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 475mm
13	FVE360-90	03016309	Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi, 360mm, mit 90 Grad Krümmung

### Edelstahlflochtene Ventilverlängerungen aus Gummi, flexibel



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	FVE70B	03017100	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 75mm
2	FVE100B	03017200	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 100mm
3	FVE140B	03017300	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 140mm
4	FVE160B	03017400	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 160mm
5	FVE180B	03017500	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 180mm(7")
6	FVE210B	03017600	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 210mm
7	FVE250B	03017700	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 250mm(10")
8	FVE270B	03017800	Flexible metallumflochtene Ventilverlängerung, 270mm

Abweichende Längen auf Anfrage erhältlich.

### Halierung für flexible Ventilverlängerungen



**BLH11**  
Artikel Nr.: 03019100  
Einfach-Halteklammer



**BLH21**  
Artikel Nr.: 03019200  
Doppel-Halteklammer



**BLH22**  
Artikel Nr.: 03019300  
Doppel-Halteklammer

### Ventilverlängerungen aus Messing (lang)



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Eff. Länge $l$	Gesamtlänge L
1	BLE45L	110101001516	45	62
2	BLE60L	110101000972	60	77
3	BLE75L	110101001517	75	92
4	BLE105L	110101001010	105	122
5	BLE120L	110101000450	120	137
6	BLE135L	110101000451	135	152

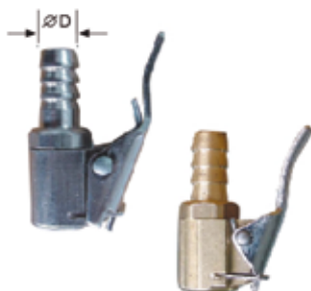
### Flexible Ventilverlängerungen aus Gummi (lang)



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	FVE150L	110101001567	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 150mm
2	FVE175L	110101000766	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 175mm
3	FVE200L	110101000593	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 200mm
4	FVE250L	110101001568	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 250mm
5	FVE300L	110101001569	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 300mm
6	FVE350L	110101000594	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 350mm
7	FVE400L	110101000595	Flexible Ventilverlängerung für Ventile mit großer Bohrung 400mm

\* unterschiedliche Längen auf Anfrage

## Stecknippel



Klemmstecker mit Tülle

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	Tülldurchmesser D
1	AC106-1	03030400	offen, Chrombeschichtung	6
2	AC106-2	03030500	geschlossen, Chrombeschichtung	6
3	AC106B-1	03030600	offen, Messing	6
4	AC108B-1	03030100	offen, Messing	8
5	AC108B-2	03030109	geschlossen, Messing	8
6	AC108-1	03030200	offen, Chrombeschichtung	8
7	AC108-2	03030300	geschlossen, Chrombeschichtung	8
8	AC110-1	03031000	offen, Chrombeschichtung	10
9	AC110-2	03031100	geschlossen, Chrombeschichtung	10

Messing Stecknippel mit 1/4" FPT



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC112-1	03031200	offen
2	AC112-2	03031300	geschlossen



Messing Stecknippel mit 1/4" FPT, mit Clip

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC114-1	03031400	offen
2	AC114-2	03031500	geschlossen
3	AC114C	03031600	Clip für AC114

Stecknippel mit Schnellverschluss 1/4" FPT



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC114L-1	03031700	offen
2	AC114L-2	03031800	geschlossen

Klemmstecker mit 1/4" FPT



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC125-1	03031900	offen
2	AC125-2	03032000	geschlossen

Kipphebelstecker



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC108T	03032100	offen

Stecknippel mit Schnellverschluss und 1/4" FPT für Ventile mit großer Bohrung.



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC214L-1	03032200	offen
2	AC214L-2	03032300	geschlossen

offen: muss nach der Trennung vom Ventil geschlossen werden  
geschlossen: schließt selbsttätig nach Trennung vom Ventil



Klemmstecker mit Tülle für Ventile mit großer Bohrung

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	Tülldurchmesser D
1	AC206-1	03032400	offen, Chrombeschichtung	6
2	AC206-2	03032500	geschlossen, Chrombeschichtung	6
3	AC208-1	03030700	offen, Chrombeschichtung	8
4	AC208-2	03032700	geschlossen, Chrombeschichtung	8

### Stecknippel



Tankstellenstecker mit 1/4" FPT

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC401-1	03032800	offen, verchromt
2	AC401-2	03030800	geschlossen, verchromt
3	AC403	03030900	Lock on, geschlossen, verchromt



### AC442

Artikel Nr.: 03033400  
Mit Griff, Innengewinde 1/4" - 18NPT,  
L=270mm, selbstschließend



### AC430

Artikel Nr.: 030  
Push-Pull Mechanismus, verzinkter Kopf  
und Kunststoffgriff



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Länge	Beschreibung
1	AC429	03032900	270	mit Griff und Schlauch Kupplungs-Schlussstück Durchmesser d=8mm, geschlossenes Ende
2	AC439	03033900	320	



AC128



AC138

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	AC128-1	03033500	offen, D=8mm
2	AC128-2	03033600	geschlossen, D=8mm
3	AC138-1	03033700	offen, D=8mm
4	AC138-2	03033800	geschlossen, D=8mm

### ACC430-G

Artikel Nr.: 030  
Push-Pull Mechanismus, verzinkter Kopf  
und Kunststoffgriff

### Anderes Zubehör



### Adapter

Reduziert große Bohrungen auf Standardgröße

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRAD1	03040100	Adapter
2		03040101	TRAD1+TRVC4 Kappe
3	BLAD1C	03040200	Adapter Kappe
4		03040201	BLAD1C+TRVC4 Kappe

### Schlauchentlüfter

Entlüftet den Schlauch vollständig.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.
1	BLTD1	03060100
2	BLTD2	03060200

## Ventilwerkzeuge

### Drehmoment Ventileinsatzschrauber



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe	Drehmoment	Ventiltyp
1	VT09	03022801	rot	0.34N·m	Snap-In Gummiventile, Aluminium TPMS Ventile
2		03022802	schwarz	0.45N·m	Metallventile



#### Standard Ventileinsatzschrauber

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe
1	VT01S-1	03020100	blau
2	VT01S-1	03020101	rot



#### Standard Ventileinsatzschrauber

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe
1	VT01S-2	03020200	blau
2	VT01S-2	03020201	rot

### VT01S-3

Standard Ventileinsatzschrauber

Teile Nr.: VT01S-3

Artikel Nr.: 03020300



Doppel-Ventileinsatzschrauber für Standard Ventileinsätze und mit großer Bohrung.

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe
1	VT01D	03020700	blau
2	VT01D	03020701	rot



### VT01S-3L

Standard Ventileinsatzschrauber, lange Version

Teile Nr.: VT01S-3L

Artikel Nr.: 03020301



Doppel-Ventileinsatzschrauber für Standard Ventileinsätze und TRVC2 Kappe

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe
1	VT02D	03020800	blau
2	VT02D	03020801	rot

Standard Ventileinsatzschrauber, lange Version

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Farbe
1	VT01SL	03020600	blau
2	VT01SL	03020601	rot



Ventileinsatzschrauber,  
Aluminiumgriff  
Teile Nr.: VT01S-7  
Artikel Nr.: 03021000



2 Wege-Ventilkörper, Schrauber  
und Entlüfter  
Teile Nr.: VT03-D  
Artikel Nr.: 03021700



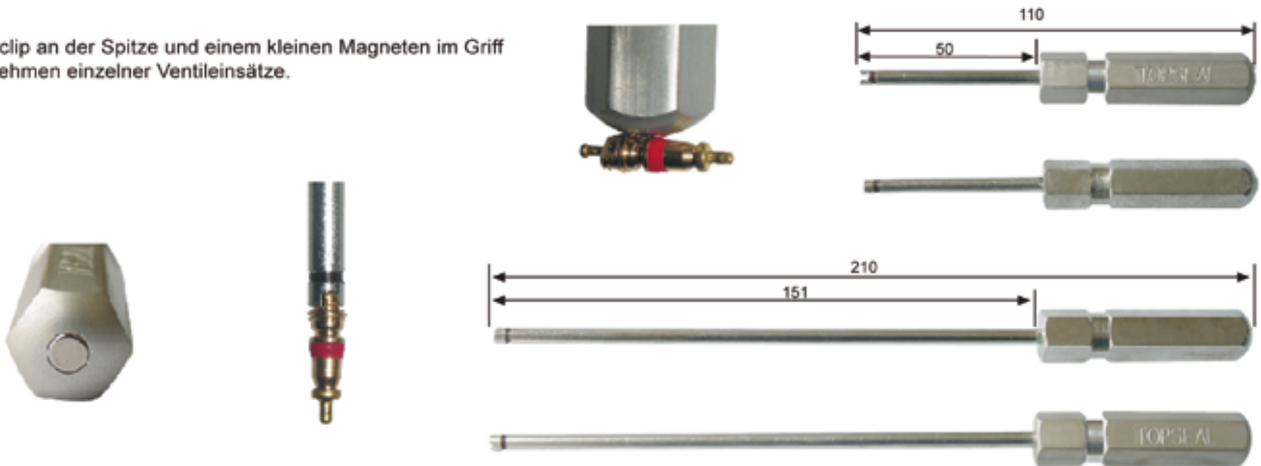
### VT07

Artikel Nr.: 03022700

Ventileinsatzschlüssel, Schlüsselanhänger

## Ventileinsatzschrauber mit Federclip

Mit Federclip an der Spitze und einem kleinen Magneten im Griff zum Aufnehmen einzelner Ventileinsätze.



Der Stiel aus Stahl macht das Werkzeug robuster und langlebiger im Vergleich zum alten Modell mit Aluminiumstiel

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	Stiel	Griff	Länge(mm)
1	VT01S-4	03020403	für PKW	Stahl	Stahl	50/110
2	VT01S-4	03020404	für PKW	Stahl	Aluminium	50/110
3	VT01S-6	03020405	für LKW	Stahl	Stahl	151/210
4	VT01S-6	03020406	für LKW	Stahl	Aluminium	151/210

## Ventilreparaturwerkzeuge



### **VT03W**

Artikel Nr.: 03021100  
Kombi-Reparaturwerkzeug, Schrauber für Ventileinsätze, Ventilgewindenachschneider für Innen- und Außengewinde, entfernt beschädigte Ventileinsätze, Schlauchentlüfter



### **VTJ03W**

Artikel Nr.: 03021300  
Kombi-Reparaturwerkzeug mit Funktionen wie VT03W. Für Ventile mit großer Bohrung.



### **VT03B**

Artikel Nr.: 03021200  
Kombi-Reparaturwerkzeug, schwarz, gehärtet, mit Funktionen wie VT03W.



### **VTJ03-1W**

Artikel Nr.: 03021400  
Kombi-Reparaturwerkzeug. Schrauber für Ventileinsätze für Standard und große Bohrungen, Ventilgewindenachschneider, Schlauchentlüfter.



### **VTJ03-1B**

Artikel Nr.: 03021500  
Kombi-Reparaturwerkzeug, schwarz, gehärtet, mit Funktionen wie VTJ03-1W.

## Montagewerkzeug



### VT05

Artikel Nr.: 03022400  
Schnelle Montage von PKW und LKW Clamp-in Ventilen.



### VT04-1

Artikel Nr.: 03022100  
Einziehhebel für Snap-in Ventile. Der Gummischutz schützt die Felge vor Beschädigungen.



### VT06

Artikel Nr.: 03022500  
Ventileinziehhebel, auch zur Demontage



### VT06-1

Artikel Nr.: 03022600  
Ventileinziehhebel, auch zur Demontage

mit Abschneidlehre



### VT04P

Artikel Nr.: 03022300  
Kunststoffeinziehhebel für Snap-in Ventile, vermeidet Kratzer auf der Felge bei der Montage



### Neues Modell:

Der innere Stahlstift macht das Werkzeug viel kräftiger und langlebiger im Vergleich zum alten Modell.



### VT04-2

Artikel Nr.: 03022200  
Einziehhebel für Snap-in Ventile



### VT04-2N

Artikel Nr.: 03022201  
VT04-2  
mit Gummischutz

### VFT-1

Artikel Nr.: 03023200  
Ventilfänger  
Fixiert das Ventil im Ventilloch während der Reifen montiert wird, mit Schlauchentlüfter und Ventilschrauber für Ventileinsätze.



### VFT-2

Artikel Nr.: 03023300  
Ventilfänger mit Funktionen wie VFT-1



### VFT-S

Artikel Nr.: 03023100  
Standard Ventilfänger  
Fixiert das Ventil während der Reifen montiert wird.



**Achtung: Benutzen Sie Ventilfänger nicht zur Ventilmontage!**

## Einführwerkzeug



Teile Nr.: TRT2082  
Artikel Nr.: 04021400



Teile Nr.: TRT920  
Artikel Nr.: 04070100

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT50NR	04010500	verchromte Einfühnadel mit T-Griff für PKW
2	TRT75NR	04010600	verchromte Einfühnadel mit T-Griff für LKW



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT50N	04010200	Einfühnadel mit großem Pistolengriff für PKW
2	TRT75NT	04010300	Einfühnadel mit großem Pistolengriff für LKW
3	TRT150NE	04010400	EM Einfühnadel mit großem Pistolengriff

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT75NS	04010100	kleiner Pistolengriff für PKW und LKW
2	TRT150NS	04010900	kleiner Pistolengriff für EM



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	BLN50	04000001	Nadel für TRT50NR
2	BLN75	04000002	Nadel für TRT75NR
3	BLN150	04000003	Nadel für TRT150NR

## T-Griff Einführwerkzeug



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT50N-T	04000013	PKW Nadel, schwarz
2	TRT50N-T	04000009	PKW Nadel, rot



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT50N-T75	04000021	LKW Nadel, schwarz
2	TRT50N-T75	04000020	LKW Nadel, rot

### Stichlinge

Sondiert Art und Umfang des Schadens und drückt die Fremdkörper gleichzeitig zurück in den Reifen.



**Teile Nr.:** TRT170PP  
**Artikel Nr.:** 04020300  
**Beschreibung:** Reibahle, groß



**Teile Nr.:** TRT176PP  
**Artikel Nr.:** 04020400  
**Beschreibung:** Reibahle, klein

### Ahle



**Teile Nr.:** TRT178SP  
**Artikel Nr.:** 04020500  
**Beschreibung:** Spiralförmige Einführahle



**Teile Nr.:** TRT2081  
**Artikel Nr.:** 04021300  
**Beschreibung:** Spiralförmige Einführahle



**Teile Nr.:** TRT77SP  
**Artikel Nr.:** 04021210  
**Beschreibung:** Spiralförmige Ahle mit Pistolengriff



**Teile Nr.:** TRT95SP  
**Artikel Nr.:** 04020701  
**Beschreibung:** Spiralförmige Ahle mit Pistolengriff



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TRT77SP-T	04000019	schwarz, T-Griff
2	TRT77SP-T	04000016	rot, T-Griff

### Raspeln



**Teile Nr.:** TRT75PR  
**Artikel Nr.:** 04020200  
**Beschreibung:** verchromte Einführahle, T-Griff



**Teile Nr.:** TRT75P  
**Artikel Nr.:** 04020100  
**Beschreibung:** verchromte Einführahle, T-Griff



**Teile Nr.:** TRT95P  
**Artikel Nr.:** 04020700  
**Beschreibung:** Pistolengriff Einführahle, Raspel, Länge 95 mm



**Teile Nr.:** TRT75  
**Artikel Nr.:** 04000005  
**Beschreibung:** Pistolengriff, Einführahle, Raspel, Länge 75 mm

### Reifenschaber

Zur mechanischen Reinigung des Reifeninneren vor einer Reparatur. Entfernt Montagefett, Silikone usw. von der Reifeninnenseite.



Teile Nr.: TRT75S  
 Artikel Nr.: 04040100  
 Beschreibung: Hakenartiger Reifenschaber



Teile Nr.: TRT50S  
 Artikel Nr.: 04040200  
 Beschreibung: Klingenartiger Reifenschaber

### Innensechskantschlüssel



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	BLT2.5X53	04099998	vernickelt
2	BLT2.5X53B	04099999	schwarz

### Stichlinge



Teile Nr.: TRT208AP  
 Artikel Nr.: 04030300  
 Beschreibung: Stichling mit Kunststoffgriff, schwere Ausführung

### Reifenspreizer



Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	TS510MA	110104000171	manueller Reifenspreizer

### Reparaturset

Teile Nr.: TRT01K  
 Artikel Nr.: 04100100  
 Beinhaltet: 1 spiralförmige Reibahle,  
 1 Einführwerkzeug, 20 ml Zement,  
 5 Reparaturkörper PKW, 3 Reparaturkörper LKW,  
 1 Messer



### Anroller mit Kugellager

Mit einem Rad aus gehärtetem Stahl und lackiertem Holzgriff

Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung
1	BLS382	04050100	11/2"x1/16"
2	BLS383	04050200	11/2"x1/8"
3	BLS386	04050300	11/2"x1/4"
4	BLS506	04050400	2"x1/4"
5	BLS502	04050500	2"x1/16"
6	BLS503	04050900	2"x1.8"
7	BLS3838	04050600	11/2"x11/2"
8	BLS5050	04050700	2"x2"



BLS383



BLS506

### Hilfswerkzeuge



**TRT260WS**

Artikel Nr.: 04021100

Beschreibung: Einführahle



**TMT01**

Artikel Nr.: 06000002

Beschreibung: Felgenhornschutz



**TRT935**

Artikel Nr.: 04051000

Beschreibung: Handraspel mit Rechen



**TRT931**

Artikel Nr.: 04080100

Beschreibung: Montagehebel mit Stahlbürste

### Blenden und Kappen Entferner



**CP01**

Artikel Nr.: 15999999

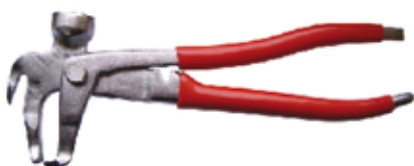
### Klebegewichtentferner



**WT11**

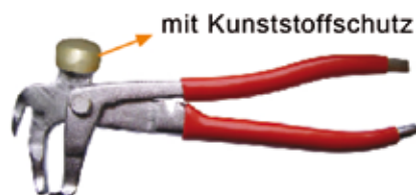
Artikel Nr.: 06000001

### Gewichte zange



**WT21**

Artikel Nr.: 06000003



mit Kunststoffschutz

**WT21C**

Artikel Nr.: 06000004 (mit Kunststoffschutz)

## Digitales Reifendruckmessgerät

### Digitales Reifendruckmessgerät - TIG12



Teile Nr.: TIG12  
 Artikel Nr.: 05031001  
 Messbereiche: 0,4-12Bar / 10-174PSI

#### Eigenschaften:

Einfüll-/Ablass-/Reifendruck messen  
 Großes LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung  
 Hohe Präzision  
 Auto an / aus  
 Gummi-Protector  
 Wechsel von: Bar / PSI / Kpa

#### Technische Merkmale:

Messgenauigkeit:  $\pm 0.1$ Bar/ 1.5PSI / 10Kpa  
 Display: LCD 43X28(mm)  
 Energie: Austauschbare 2X1.5VAAA  
 Schlauch: 1.5m Hochdruckschlauch (Sonderanfertigung auf Nachfrage)  
 Betriebstemperatur: -18 bis 40°C

## Reifenprofil-Messgeräte



Teile Nr.: TDG01  
 Artikel Nr.: 05020100



Teile Nr.: TDG02  
 Artikel Nr.: 05020200



Teile Nr.: TDG07  
 Artikel Nr.: 110104000330



Teile Nr.: TDG06  
 Artikel Nr.: 110104000332



Teile Nr.: TDG03  
 Artikel Nr.: 05020300



Teile Nr.: TDG04  
 Artikel Nr.: 110104000176



Teile Nr.: TDG05  
 Artikel Nr.: 05020500

## Elektronische Reifendruckmessgeräte



### DTG-A11

Art.-Nr: 120101003161

Digitales Barometer  
4 versch. Maßeinheiten: pls,  
bar, kgf/cm, kpa;  
(0-100SPI); Kunststoffgehäuse



### DTG-A10

Art.-Nr: 110104000453

Digitales Reifendruckmessgerät  
Kunststoffgehäuse  
3 versch. Maßeinheiten: BAR/PSI/KPA;  
4 Funktionen:  
Reifendruck Überwachung  
Blitzlicht  
Nothammer,  
Messer,  
mit automat. Abschaltung



### DTG-A19

Art.-Nr: 110104000512

LCD Display mit Nachtsicht-Funktion;  
Maßeinheiten: PSI, BAR, KPA  
Messbereich: 3-150 PSI  
Abmessungen: 28,8 x 3,6 x 2,7 cm  
Gewicht: 136 g

## Reifenmontagewachs

*von führenden Reifenherstellern empfohlen!*

für extreme Montagebedingungen bei langen Gleitwegen mit hoher Reibung zwischen Felge und Reifen

- auch hervorragend geeignet bei der Montage von runderneuertem oder bereits gebrauchten Rädern
- chemisch neutral
- vermindert Reifenwanderung
- gute Montage-/Demontageeigenschaften
- hohe Gleitwirkung



### **Reifenmontagewachs**

#### **Gelb**

speziell für große Reifen wie LKW-, EM- und Traktorreifen entwickelt - cremige Konsistenz

Art. Nr.  
VE 5 KG

### **Reifenmontagewachs**

#### **Weiß**

zur einfachen Montage für LKW-, PKW- und Motorradreifen

Art. Nr.  
VE 5 KG

### **Reifenmontagewachs**

#### **Schwarz**

ohne störende weiße Rückstände für LKW-, PKW- und Motorradreifen

Art. Nr.  
VE 5 KG

## Auswuchtgewichte

### Anschlaggewichte

#### ZN03-2 Anschlaggewichte aus Zink für PKW-Stahlfelgen

mit Epoxidharz Beschichtung



Gewicht [g]	Anzahl/VPE	Bestell-Nr.
5 g	100 Stck	16100290
10 g	100 Stck	16100300
15 g	100 Stck	16100310
20 g	100 Stck	16100320
25 g	100 Stck	16100330
30 g	100 Stck	16100340
35 g	100 Stck	16100350
40 g	100 Stck	16100360
45 g	50 Stck	16100370
50 g	50 Stck	16100380
55 g	50 Stck	16100390
60 g	50 Stck	16100400

#### ZN10 Anschlaggewichte aus Zink für PKW Aluminium Felgen

mit Epoxidharz Beschichtung



Gewicht [g]	Anzahl/VPE	Bestell-Nr.
5 g	100 Stck	16100530
10 g	100 Stck	16100540
15 g	100 Stck	16100550
20 g	100 Stck	16100560
25 g	100 Stck	16100570
30 g	100 Stck	16100580
35 g	100 Stck	16100590
40 g	100 Stck	16100600
45 g	50 Stck	16100610
50 g	50 Stck	16100620
55 g	50 Stck	16100630
60 g	50 Stck	16100640

### Klebegewichte

#### 3505FE Stahl Klebegewichte

mit Epoxidharz Beschichtung



Gewicht [g]	Anzahl/VPE	Bestell-Nr.
12 x 5 g	100 Stck	16100675

# Sie erhalten von uns günstig und in bester Qualität

Stahl- und Aluminiumräder für PKW / LKW / Agri / Anhänger

**8" - 51"**



**Original Fahrzeughersteller Demontage-Felgen**  
- direkt aus der Umrüstung -



Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.



# MAGNUM NUMAG

Auswuchtmittel



**8 Kg**

LKW Auswuchtmittel /Auswuchtperlen  
inkl. 20 Ventileinsätze und Meßlöffel



Eine langanhaltende Laufruhe ihrer Reifen wird durch die überragende Fließfähigkeit und die hohe Lebensdauer von **NUMAG** Auswuchtmittel von Magnum erreicht.

**NUMAG** Mikroperlen verteilen sich durch die Zentrifugalkraft gleichmäßig im Inneren des Reifens. Eine spezielle antistatische Beschichtung erhält die Beweglichkeit der Mikroperlen für lange Zeit.



<b>NUMAG - Anwendungstabelle</b>	
<b>700R15</b> , 215/75R15, 235/75R15, 265/70R15, 315/70R15, 325/60R15, 750R16, <b>175/75R16</b> , 195/75R16, 195/65R16, 205/80R16, 215/85R16, 215/70R16, 215/65R16, 215/60R16, 225/85R16, 225/75R16, 225/70R16, 225/60R16, 235/60R16, 245/65R16, <b>8R16.5</b> , 8.75R16.5, <b>225/60R17</b> , 235/60R17, <b>195/60R17.5</b>	Meßlöffel 1
<b>7.50R15</b> , 31/10.5R15, 31/11.5R15, 31/12.5R15, 33/9.50R15, <b>235/85R16</b> , 235/70R16, 245/85R16, 245/75R16, 255/85R16, 255/70R16, 265/85R16, 265/75R16, 265/70R16, 275/85R16, 275/70R16, 285/75R16, 295/75R16, 305/70R16, 305/65R16, 315/75R16, 345/65R16, <b>9.5R16.5</b> , 235/75R17, 245/75R17, 255/70R17, 265/70R17, <b>8R17.5</b> , 195/70R17.5, 205/80R17.5, 205/75R17.5, 205/60R17.5, 215/75R17.5, 215/70R17.5, 225/80R17.5, 225/75R17.5, 225/60R17.5, 235/70R17.5	1 1/2
<b>8.25R15</b> , 9R15, 31/14.5R15, 32/12.5R15, 33/12.50R15, 33/14.50R15, 35/12.50R15, 37/12.5R15, <b>8.25R16</b> , 33/12.50R16, 34/12.40R16, 35/10.50R16, 36/12.50R16, <b>33/14.50R16.5</b> , 33/12.5R16.5, 33/16.5R16.5, 35/12.50R16.5, <b>9R17.5</b> , 225/90R17.5, 235/75R17.5, 245/75R17.5, <b>265/70R18</b> , 275/65R18, 285/65R18, <b>8R19.5</b> , 225/70R19.5, 245/70R19.5, <b>9R22.5</b> , 235/80R22.5, 235/70R22.5,	2
<b>10R15</b> , 36/16.5R15, 38/15.5R15, <b>36/14.50R16</b> , 37/12.50R16, <b>35/14.50R16.5</b> , 36/16.5R16.5, 37/12.50R16.5, 38/15.5R16.5, <b>10R17.5</b> , 11R17.5, <b>7.5R18</b> , <b>9R19.5</b> , 265/70R19.5, 275/70R19.5, 285/70R19.5, 305/70R19.5, <b>7.5R20</b> , 8.25R20, <b>245/75R22.5</b> , 255/80R22.5, 255/70R22.5, 265/75R22.5, 265/70R22.5, 285/60R22.5, 305/70R22.5	2 1/2
<b>40/17B15</b> , <b>11R16</b> , <b>285/75R19.5</b> , 305/70R19.5, <b>9R20</b> , 10R20, <b>10R22.5</b> , 11R22.5, 11/70R22.5, 275/80R22.5, 275/70R22.5, 285/75R22.5, 295/75R22.5, 295/60R22.5, 305/70R22.5, 305/60R22.5, <b>11R24.5</b> , 275/80R24.5, 285/75R24.5,	3
<b>44/18.50B15</b> , 385/65R19.5, <b>11R20</b> , 13/80R20, <b>10R22</b> , 11R22, <b>12R22.5</b> , 295/80R22.5, 315/75R22.5, 315/70R22.5, <b>11R24</b> , <b>12R24.5</b> , 295/80R24.5, 305/75R24.5, 315/75R24.5	4
<b>12R20</b> , 12.5R20, 14/80R20, 14R20, 365/80R20, <b>13R22.5</b> , 15R22.5, 315/80R22.5, 345/75R22.5, 350/75R22.5, 365/80R22.5, 365/70R22.5, 385/65R22.5, <b>12R24</b>	5
<b>18R19.5</b> , <b>445/65R19.5</b> , <b>395/80R20</b> , <b>525/65R20.5</b> , 615/65R20.5, <b>16R22.5</b> , 16.5R22.5, 425/65R22.5, <b>14R24</b> ,	6
<b>18R22.5</b> , <b>445/65R22.5</b> , <b>445/70R24</b> , 495/70R24	7



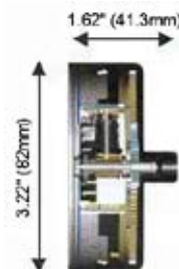
# HUBODOMETER

Wegstreckenzähler



- helfen bei der Kontrolle der im Einsatz befindlichen Fahrzeuge und Anhänger
- sind günstig, zuverlässig und einfach zu handhaben
- sind die kleinsten Hubodometer auf dem Markt
- Fahrleistungserfassung auf der linken und rechten Fahrzeugseite, auch bei Rückwärtsfahrten
- sind perfekt für Fahrzeugvermieter; die die Auswertung der tatsächlichen Fahrleistung benötigen
- geben Aufschluss über die Laufleistung von Rädern, Radlagern, Bremsen etc...
- sind durch eine eigene Seriennummer eindeutig identifizierbar
- können für die gängigsten Reifengrößen geliefert werden
- sind vom TÜV auf Haltbarkeit und Genauigkeit überprüft worden

- Gewicht: 250 Gramm
- Temperaturbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $85^{\circ}\text{C}$
- mechanischer Kilometerzähler mit sechsstelliger Anzeige
- Schutzglas aus UV-beständigem Polycarbonat
- mit Stickstoff gegen Kondenswasserbildung gefüllte Einheit
- die abgedichtete Einheit ist manipulationssicher, da jeder Versuch sie zu öffnen zu ihrer Zerstörung führt
- das Gehäuse mit Elektrophoreselackierung erfüllt die SAE-Normen im Hinblick auf Salzkorrosionsfestigkeit
- die Einheit widersteht Beschleunigungsversuchen mit  $1470\text{ m/s}^2$ , bei 500 Stößen/Minute bis zu 5000 Stunden
- der Befestigungsstutzen ist in zwei Längen lieferbar
- die Einheit arbeitet nach einem einfachen zweistufigen Planetengetriebekonzept zur Bestimmung der Übersetzung
- die Verwendung eines reibungsarmen Ratschenmechanismus gewährleistet eine lange Standzeit des Zählwerks und –unabhängig von der Drehrichtung – einen reibungslosen Betrieb
- alle Hubodometer haben eine eigene Seriennummer
- die Einheit ist vom TÜV auf Genauigkeit und Haltbarkeit geprüft



*Der Befestigungsstutzen ist in zwei Längen erhältlich: 6 mm und 12 mm*



## Vergleichstabelle 1/3

Baolong	ETRTO	TRA	Wunder	Schrader France	Alligator	Myers	TECH	TIP-TOP	MICHELIN	DIII	Seite
90MS9.7	--	--	1421	--	77.0308	--	--	--	--	--	25
ACIO6B-1	--	--	--	--	14.3000	--	--	5625095	--	--	48
AC108B-1	--	--	--	--	14.3100	--	--	--	--	6293-C	48
ACIO8T	--	--	--	--	14.2200	--	--	5625215	--	--	48
AC114-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
AC114-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
AC114C	--	--	--	--	--	54329	--	--	--	6293-A	48
AC114L-1	--	--	--	--	--	54368	--	--	--	--	48
AC125-1	--	--	--	--	--	54861	--	--	--	--	48
AC125-2	--	--	--	--	--	54809	--	--	--	62930	48
AC24L-1	--	--	--	--	--	54366	--	--	--	9038	48
AC401-1	--	--	--	--	--	54326	--	--	--	6172	49
AC429	--	--	--	--	--	--	--	5626221	--	--	49
AC439	--	--	--	--	--	--	--	5626276	--	--	49
BL25MS11.3	--	--	--	--	--	--	--	5621110	--	--	23
BL25MS8.3	--	--	--	--	51.1993	--	--	5622713	--	--	23
BL570P	--	--	9200	S4385-1	32.8501	--	--	--	--	VS-902P	23
BLAD1C	--	--	--	--	--	27163	--	--	--	9061	49
BLEIO8TP	--	--	--	--	382705	--	--	--	--	--	45
BLEI27B	--	--	--	S4134-2	--	--	--	5624041	--	--	45
BLEI33TP	--	--	--	42216-68	38.2805	--	--	--	--	--	45
BLE13M	--	--	--	--	33.0275	22617	VH34	--	--	685P-50	45
BLE13P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
BLE153TP	--	--	--	42217-68	38.2905	--	--	--	--	349	45
BLE163TP	--	--	--	42218-68	38.3005	--	--	--	--	--	45
BLE19M	--	--	--	--	--	22623	VH35	--	--	686P-50	45
BLE19P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
BLE32P	--	--	--	--	33.0501	22624	VH36	5624515	--	688P-50	45
BLE34B	--	--	302	S4584-2	--	--	--	5624010	--	--	45
BLE34B-90	--	--	--	R1197-2	33.0903	22591	--	--	--	338B	45
BLE34TP	--	--	--	--	381305	--	--	--	--	--	45
BLE38P	--	--	--	--	--	22625	VH37	5624522	--	689P-50	45
BLE54B	--	--	306	S4577-2	--	--	--	5624027	--	--	45
BLE54TP	--	--	--	42214-68	38.1505	--	--	--	--	--	45
BLE78B	--	--	--	S4531-2	--	--	--	5624072	--	--	45
BLE78TP	--	--	--	--	38.1805	--	--	--	--	--	45
BLE98TP	--	--	--	--	38.2605	--	--	5624601	--	--	45
BLS382	--	--	--	17-244	--	42613	--	--	--	--	56
BLS383	--	--	--	--	--	42611	936	5951044	--	--	56
BLS503	--	--	--	--	--	42612	--	--	--	--	56
BLS506	--	--	--	17-246	--	42614	--	--	--	--	56
BLTD1	--	--	--	--	23.4300	--	VH3216	5628195	--	--	45
BLTD2	--	--	1850	--	--	--	--	--	--	--	45
BLTVI	--	TRTI-1	--	--	--	--	--	--	--	2500	28
BLV304	--	--	1141	R1581-1	--	--	--	5626630	1581	--	29
BLV305	--	--	1140	R1550-1	--	--	--	5626647	1550	--	29
BLV40I	--	--	1205	--	--	--	--	5622586	--	--	32
BLV4i6-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	VS-962C	20
BLV4i6D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	VS-902K	20
BLV601	--	--	600	42176-68	--	--	--	5623035	--	--	31
BLV602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	VS-936-A	31
BLV603	--	--	--	--	--	--	--	--	--	VS-936	31
EV42NI	--	--	1351	--	51.3143	--	--	5622658	--	--	19
EV42NI-N	--	--	1352	--	51.2553	--	--	5622782	--	--	19
EV42S-NI	--	--	1350	--	51.3103	--	--	--	--	--	19
FVE075	--	--	3998	41315-71	37.0008	--	--	--	--	--	46
FVE105	--	--	3999	41316-71	37.0028	--	--	5624223	--	--	46
FVE125	--	--	4000	41317-71	37.0168	--	--	5624247	--	--	46
FVE140	--	--	4005	41318-71	37.0188	--	--	5624254	--	--	46
FVE160	--	--	--	41319-71	37.0198	--	--	5624175	--	--	46
FVE180	--	--	--	41320-11	37.0228	--	--	5624261	--	9059-7	46
FVE180B	--	--	--	--	33.3268	--	--	--	--	--	46
FVE210	--	--	--	41321-71	37.0248	--	--	5624278	--	--	46
FVE210B	--	--	4335	--	33.3328	--	--	--	--	--	46
FVE250B	--	--	--	--	333308	--	--	5624436	--	--	46
FVE360-90	--	--	4350	41776-71	--	--	--	--	--	--	46
HVOOI	--	--	--	--	--	--	--	5621408	--	--	16
TIG12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
TPG1050	--	--	--	--	--	54838	VH611	--	--	--	-
TPG1050A	--	--	--	--	--	--	VH669	--	--	--	-



## Vergleichstabelle 2/3

Baolong	ETRTO	TRA	Wonder	Schrader	Alligator	Myers	TECH	TIP-TOP	MICHELIN	DIII	Seite
TPGIO5OD	--	--	--	--	--	--	VH664	--	--	--	-
TPGIO5OS	--	--	--	--	--	--	VH659	--	--	--	-
TPG2O12O	--	--	--	--	--	54839	VH662	--	--	--	-
TPG2O12OA	--	--	--	--	--	--	VH669	--	--	--	-
TPG2O12OD	--	--	--	--	--	--	VH664	--	--	--	-
TPP1O5O	--	--	--	--	--	54830	V1-1P661	--	--	--	-
TPP1O5OS	--	--	--	--	--	--	VHP659	--	--	--	-
TPP2O12O	--	--	--	--	--	--	VHP662	--	--	--	-
TPP2O12OA	--	--	--	--	--	54849	--	--	--	--	-
TPP2O12OB	--	--	--	--	--	--	VHP669	--	--	--	-
TPP2O12OC	--	--	--	--	--	--	VHP664	--	--	--	-
TPP2O12OD	--	--	--	--	--	54841	--	--	--	--	-
TR412	V2-03-6	412	1210	S4040-2	--	--	TR-412	5622641	--	T-12R	32
TR412L	--	--	527	41558-68	--	--	--	5622531	--	--	32
TR413	V2-03-1	413	1213	S4636-5	52.2014	21173	TR-413	5622627	--	T-13-R	14
TR413C	--	--	1213/C	33651	52.2099	21110	TR413CH	5622809	--	T-13-S	15
TR414	V2-03-2	414	1214	S4638-5	52.3014	21174	TR-414	5622555	--	T-14-R	14
TR414C	--	--	1214/C	--	52.3099	--	--	5622816	--	--	15
TR414L	V2-03-8	--	1214/L	S4640-5	52.9014	--	--	5622524	--	--	14
TR415	V2-03-3	415	1315	S4156-3	52.4014	21170	TR-415	5622634	--	T-15-R	14
TR416	V2-05-2	416	1402	S4027-2	51.2013	21583	VH52IMS	5622610	--	VS-902CR	17
TR416B	--	--	--	--	44.7413	--	--	--	--	--	18
TR416S	V2-05-1	416S	1401	S4042-G	--	--	--	5622696	--	VS-902A	17
TR417	--	--	--	--	--	22417	VH53OMS	--	--	VS9IIR	17
TR418	V2-03-4	418	1218	S4642-5	52.5014	21175	TR-418	5622562	--	T-18-R	14
TR418C	--	--	1218/C	33653	--	33131	TR418CH	5622823	--	T-18-S	15
TR423	--	423	1223	S4002-2	52.7014	21177	TR-423	5622579	--	T-23-R	14
TR425	--	425	1325	S4003-2	52.8014	21171	TR-425	--	--	T-25-R	14
TR438	--	--	1211	R1874-2	--	--	--	5622500	--	--	32
TR500	V3-21-3	500	1437	--	75.1603	23150	--	5635016	--	VS-500R	24
TR500-23	--	500-23	--	--	--	24169	--	--	--	VS-1223R	24
TR501	V3-21-2	501	1436	S4591-2	75.1103	23149	--	5629723	--	VS-501R	24
TR501-OV	--	--	--	--	--	22050	VH72OMS	--	--	VS-902-VL	26
TR509	--	509	--	S4657-2	--	24111	--	--	--	VS-946R	28
TR510	--	510	--	--	--	24110	--	--	--	VS-879R	28
TR511	--	511	--	--	--	24112	--	--	--	VS-949R	28
TR542	--	542	1359	42132-68	77.0669	24235	--	5622799	--	VS-542	26
TR543	--	543	1370	S4296-2	77.0699	24252	--	5626506	--	VS-543	26
TR543C	--	543C	1362	33645-68	77.0695	24236	--	5626568	--	VS-543C	26
TR543D	--	543D	1360	S4295-2	77.0696	24251	--	5626520	--	VS-543D	26
TR543E	--	543E	1361	--	77.0697	24253	--	5626575	--	VS-543E	26
TR544	--	544	1367	--	77.0683	24240	--	5626506	--	VS-544	26
TR544D	--	544D	1366	S4297-2	77.0686	24250	--	5626537	--	VS-544D	26
TR545	--	545	1371	--	77.0678	24242	--	5626513	--	VS-545	26
TR545D	--	545/3	1364	42132-68	77.0676	24243	--	5626544	--	VS-545D	26
TR545E	--	545E	--	--	77.0026	24237	--	--	--	VS-545E	26
TR546	--	546	--	--	77.0031	24238	--	--	--	VS-546	26
TR546-36	--	546-36	1368/36	--	77.0039	24246	--	--	--	VS-546G	26
TR546D	--	546D	1368	--	770037	24244	--	--	--	VS-546D	26
TR546E	--	546E	--	--	77.0034	24239	--	--	--	VS-546E	26
TR570	--	570	1438	--	75.2103	23151	--	5635023	--	VS-570R	24
TR570C	V3-21-9	570C	1443	41518-68	75.2303	--	--	5629750	--	--	24
TR571	V3-21-5	571	1439	--	75.2603	23152	--	5635030	--	VS-571R	24
TR571C	V3-21-10	571C	144.4	41561-68	75.2803	--	--	5629730	--	--	24
TR572	V3-21-6	572	1440	--	75.3103	23153	--	5635047	--	VS-572R	24
TR573	V3-21-7	573	1441	--	75.3603	23154	--	5635054	--	VS-573R	24
TR573C	V3-21-12	573C	1446	41563-68	75.3803	--	--	5626764	--	--	24
TR574	V3-21-8	574	1442	--	75.4103	23155	--	--	--	VS-574R	24
TR575	V3-21-1	575	1435	R2027-2	75.0603	24109	--	5629716	--	VS-903R	24
TR600HP	V3-23-1	600HP	--	65025-68	52.1014	24120	VH600HP	5622847	--	E-600R	14
TR618A	V5-01-1	618A	586	R1840-2	54.4503	26147	VH596	5623080	--	VS-714A-R	-
TR621A	V5-02-1	621A	587	S4029-1	54.5503	26148	VI-1580	5623097	--	VS-921A-R	-
TR622A	V5-02-2	622A	588	S4021-1	54.6503	26149	VH582	5623107	--	VS-922A-R	-
TR623A	V5-02-3	623A	589	S4020-1	54.7503	26150	VH584	5623114	--	VS-923A-R	-
TRAD1	--	--	1550	--	--	25503	--	--	--	8807	-
TRCHI	--	--	590	--	32.4603	25511	VH595	5623042	--	6489	31
TRCH3	V4-02-1	--	595	R1139-2	32.4703	25518	VH594	5623066	--	--	31
TRCH3-O	--	--	--	--	--	25518	--	--	--	6489A	31
TRJ4000-2.50	--	J4000-2	1533	--	82.0141	26248	VHJ4450	5629747	--	--	34
TRJ4000-4.50	--	--	1534	--	82.0226	26249	--	--	--	V-980-4.5R	34



## Vergleichstabelle 3/3

Baolong	ETRT0	TRA	Wonder	Schrader France	Alligator	Myers	TECH	TIP-TOP	MICHELIN	DIII	Seite
TRJ4000-6	--	--	1526	--	82.0286	26250	VHJ4600	--	--	V-980-6R	34
TRJ4000-7.50	--	--	1536	--	820341	26251	VHJ4750	5629761	--	V-980-7.5R	34
TRJ4000-9	--	--	--	--	--	26252	VHJ4900	--	--	V-9809R	34
TRJ650-02	V5-04-1	--	1521	R1837-1	82.0161	26192	VHJ650	5629675	--	J-650R	33
TRJ650-03	--	--	--	--	83.0161	26191	--	5629637	--	--	33
TRJ651-02	V5-04-2	--	1522	S4039-1	82.0236	26256	--	--	--	J-651R	33
TRJ651-03	--	--	--	--	83.0236	--	--	5629644	--	--	33
TRJ652-02	--	--	1523	S4037-1	82.0261	26259	--	--	--	J-652R	33
TRJ653-02	--	--	1529	--	82.0146	26241	VHJ653	5629668	--	J-652R	29
TRJ653-03	--	--	--	--	83.0146	--	--	5629606	--	--	33
TRJ654-02	--	--	--	--	82.0166	26292	--	5629682	--	J-652R	33
TRJ655-02	--	--	1524	S4038-1	82.0176	26261	--	--	--	--	33
TRJ657-02	--	--	1525	--	82.0201	26243	--	--	--	--	33
TRJ658-02	--	--	--	--	820266	26245	--	--	--	--	33
TRJ659-02	--	--	--	--	82.0191	26263	--	--	--	--	33
TRJ660-02	--	--	--	--	82.0436	26264	--	--	--	--	33
TRJ670-02	V5-03-1	--	1520	R979-1	820061	26189	VHJ670	5623073	--	J-670R	33
TRJ690	VS-OS-1	--	1760	S4023-1	850191	26201	VHJ690	--	--	J-690R	34
TRJ691	V5-09-1	--	--	S4022-1	--	26205	--	--	--	J-691R	34
TRJ692	--	--	--	--	--	26210	--	--	--	J-692R	34
TRJ693	--	--	--	--	--	26211	--	--	--	J-693R	34
TRJ695	--	--	--	--	85.0161	26213	--	--	--	J-695R	34
TRJ696	--	--	--	--	85.0171	26214	--	--	--	J-696R	34
TRSP2	V5-10-1	--	1545	R1842-1	32.9201	26120	VHJSP2	--	--	VS-977	33
TRT50N	--	--	--	--	--	--	925	--	--	--	53
TRT50NR	--	--	--	--	--	15066	--	--	--	--	53
TRT75NR	--	--	--	--	--	15112	--	--	--	--	53
TRT75NT	--	--	--	--	--	--	925T	--	--	--	53
TRT95P	--	--	--	--	--	15114	--	--	--	--	54
TRVC12	--	TRVC12	--	--	33.0709	21534	VH82	--	--	6541-A	43
TRVC2	--	TRVC2	30	R638-3	300500	21531	VH5V1	5620100	--	643	41
TRVC3	--	TRVC3	10	--	30.1518	22501	VH53-1	5620203	--	655	41
TRVC3-S	--	--	12	33792-69	30.1500	--	--	5620155	--	--	41
TRVC4	--	TRVC4	--	--	--	25502	--	--	--	--	41
TRVC6	--	TRVC6	131	S4653-2	304000	25501	VHJ59	5620124	--	8971	41
TRVC7	--	TRVC7	129	--	30.4500	26513	VHJ67	--	--	8971H	41
TRVC8	--	TRVC8	110	S4000-3	30.0005	21539	VHCAPS	5620296	--	627	41
V3-12-1	V3-12-1	--	1151	R1294-2	77.1153	--	--	5626609	1294	--	29
V3-12-2	V3-12-2	--	1152	R1470-2	77.1183	--	--	5626795	1470	--	29
V3-13-1	V3-13-1	--	1155	R1459-2	77.1343	--	--	--	1459	--	29
V3-13-2	V3-13-2	--	1156	R1311-2	77.1363	--	--	--	1537	--	29
V3-14-1	V3-14-1	--	1160	R806-2	77.1243	--	--	5626733	806	--	29
V3-14-2	V3-14-2	--	1161	R808-2	77.1253	--	--	5626788	808	--	29
V3-14-3	V3-14-3	--	1162	R1184-2	77.1248	--	--	5626771	1184	--	29
V3-15-1	--	--	1171	R1089-2	77.0723	--	--	5626654	1089	--	30
V3-16-1	--	--	1170	R1013-2	77.1033	--	--	5626496	1013	--	30
V3-16-2	--	--	1172	R1051-2	77.0733	--	--	--	1051	--	30
V3-17-1	--	--	1182	R909-2	77.0863	--	--	--	909	--	30
V3-17-2	--	--	1183	R963-2	77.0883	--	--	--	963	--	30
V3-18-1	--	--	1175	R907-2	77.0933	--	--	5626953	907	--	30
V3-18-2	--	--	1177	R902-2	77.0963	--	--	5626939	920	--	30
V3-19-1	--	--	1180	R911-2	77.0773	--	--	5626915	911	--	30
V3-20-1	V3-20-1	--	1420	--	77.0503	24106	--	5626702	964	--	25
V3-20-11	V3-20-11	--	1413	--	77.0373	--	--	5626977	1750	--	25
V3-20-2	V3-20-2	--	1425	--	77.0223	--	--	--	--	--	25
V3-20-4	V3-20-4	--	1426	--	77.0583	24116	--	5626829	1485	--	25
V3-20-5	V3-20-5	--	1427	--	77.0603	24105	--	5626719	1486	--	25
V3-20-6	V3-20-6	--	1428	--	77.0233	24108	--	5626991	1487	--	25
V3-20-7	V3-20-7	--	1429	--	77.0103	24107	--	5626960	1500	--	25
VTOID	--	--	--	--	23.2500	26188	VH675	5628092	--	--	50
VTOIS-1	--	--	241	--	--	--	--	--	--	--	50
VTOIS-2	--	--	--	65028-68	23.2505	--	FH673	--	--	--	50
VTOIS-4	--	--	--	--	--	27132	--	5628360	--	--	50
VTO2D	--	--	--	--	--	--	--	5628102	--	--	50
VTO3B	--	--	205	--	--	--	VH608	--	--	--	50
VTO3W	--	--	--	S4259-1	23.5020	27109	--	--	--	5270	51
VTO4-1	--	--	1450	--	--	22634	--	--	--	--	51
VTO4-2	--	--	--	--	--	22633	VH672	--	--	--	52
VTO4P	--	--	1455	65027-67	23.1900	22632	--	5628353	--	5407	52
VTO5	--	--	--	--	--	27351	VH678	--	--	5326	52
VTO6-1	--	--	--	--	--	--	--	5625230	--	--	52



## Bestellung / Anfrage

An:

**Helmut Buer GmbH & Co. KG**  
Am Leveloh 11  
45549 Sprockhövel

**Fax: +49 (0) 2324 - 77 33 0**  
**info@buer-kg.de**

### Besteller:

<b>Firma</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	
<b>Tel. / Fax</b>	
<b>Straße, Hausnr.</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	

Sehr geehrte Damen und Herren,

- bitte senden Sie uns Ihr unverbindliches Angebot über:  
 hiermit bestellen wir gem. Ihrer Lieferungs- und Zahlungsbedingungen wie folgt:

Lfd. Nr.	Teile Nr.	Art. Nr.	Bezeichnung	Menge

Mit freundlichen Grüßen,

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift