

# Serieräder

## Roues de série



Preise inkl. MWST 1. April 2008 *Prix incl. TVA 1er Avril 2008*

Reifengröße <i>Dimension de pneu</i>	Profil <i>Profil</i>	Typ <i>Type</i>	Reifenmarke <i>Marque de pneu</i>	Bohrung <i>Alésage</i>	ET <i>Déport</i>	Felge <i>Jante</i>	Breite / ø Largeur / Diamètre mm	Tragkraft charge max. 30 km/h kg/bar
10,0/75 – 15,3 10 PR	AW	TT	Conti.	6A2/205/161	0	9	264/780	1525/3,9
10,0/75 – 15,3 10 PR	AS	TT	Voltyre	6A2/205/161	0	9	264/780	1525/3.9
10,0/75 – 15,3 10 PR	AW702	TL	BKT	6A2/205/161	0	9	274/760	1800/5.2
10,0/75 – 15,3 8 PR	AS	TT	Firestone	6A2/205/161	0	9	257/780	1330/3.1
10,0/75 – 15,3 8 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	9	258/760	1330/3.0
10,0/75 – 15,3 10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	9	258/760	1525/3.8
10,0/75 – 15,3 10 PR	AM	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	9	258/761	1550/3.9
10,0/75 – 15,3 12 PR	AM	TT	Fulda	6A2/205/161	0	9	258/760	1695/4.5
11,5/80 – 15,3 8 PR	AS	TT	Conti.	6A2/205/161	0	9	290/867	1675/2.8
11,5/80 – 15,3 12 PR	AS	TT	Conti.	6A2/205/161	0	9	290/867	2050/3.9
11,5/80 – 15,3 12 PR	AW702	TL	BKT	6A2/205/161	0	9	297/844	2300/5.6
11,5/80 – 15,3 12 PR	AS	TL	Firestone	6A2/205/161	0	9	285/888	2145/4.1
11,5/80 – 15,3 10 PR	IM-04	TL	Mitas	6A2/205/161	0	9	290/868	
11,5/80 – 15,3 8 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	9	290/845	1675/2.8
11,5/80 – 15,3 10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	9	290/845	1950/3.5
11,5/80 – 15,3 8 PR	IM81	TT	Pirelli	6A2/205/161	0	9	290/838	
11,5/80 – 15,3 10 PR	AM	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	9	287/856	1930/3.4
11,5/80 – 15,3 12 PR	AM	TT	Fulda	6A2/205/161	0	9	290/845	2145/4.3
11,5/80 – 15,3 14 PR	AM	TT	Fulda	6A2/205/161	0	9	290/845	2360/5.0
275/65 R 16 128G	XP27	TL	Michelin	6A2/205/161	0	8	265/755	2250/5.0
13,0/75 – 16 10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	11	336/900	2170/3.0
13,0/75 – 16 10 PR	AM	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	11	336/900	2180/3.0
14,0/65 – 16 14 PR	AW	TT	Alliance	6A2/205/161	0	11	335/870	3060/4.0
15,0/55 – 17 10 PR	AS	TL	Conti.	6A2/205/161	0	13	391/858	2120/2.6
15,0/55 – 17 12 PR	AS	TL	Conti.	6A2/205/161	-65	13	391/858	2360/3.1
15,0/55 – 17 10 PR	TR-01	TL	Mitas	6A2/205/161	-65	13	411/894	1950/2.6



IM81  
Pirelli



AS  
Continental



AW  
Continental



IM-04  
Mitas



TR-01  
Mitas

Bild der Bolzenlochausführung auf Seite 4

TT = mit Schlauch

TL = schlauchlos, Schläuche sind lieferbar, Preise in Kapitel 18

ET = Einpresstiefe (Abstand der Radscheibe von der Radmitte)

figures des types de trous de fixation à la page 4

TT = avec chambre à air

TL = sans chambre à air, la chambre à air est livrable contre supplément, prix au chapitre 18

ET = Déport (distance de la disque de roue du milieu de la roue)

Preisänderungen vorbehalten

Sous réserve de tout changement de prix

# Serieräder

## Roues de série



Preise inkl. MWST 1. April 2008 *Prix incl. TVA 1er Avril 2008*

Reifengröße	Profil	Typ	Reifenmarke	Bohrung	ET	Felge	Breite / ø	Tragkraft	
<i>Dimension de pneu</i>	<i>Profil</i>	<i>Type</i>	<i>Marque de pneu</i>	<i>Alésage</i>	<i>Déport</i>	<i>Jante</i>	<i>Largeur / Diamètre</i>	<i>charge ma</i>	
							<i>mm</i>	<i>30 km/h</i>	
								<i>kg/bar</i>	
15,0/55 – 17	10 PR	AW	TL	Conti.	6A2/205/161	-65	13	391/850	2210/2.8
15,0/55 – 17	10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	13	391/850	2080/2.8
15,0/55 – 17	10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	-65	13	411/871	2080/2.8
15,0/55 – 17	12 PR	AM	TL	Mitas	6A2/205/161	-65	13	391/850	2120/3.1
15,0/55 – 17	14 PR	AM	TL	Mitas	6A2/205/161	-65	13	391/850	2080/2.8
15,0/55 – 17	10 PR	AW705	TL	BKT	6A2/205/161	-65	13	391/850	2575/3.6
15,0/55 – 17	12 PR	AW705	TL	BKT	6A2/205/161	-65	13	391/850	2800/4.2
19,0/45 – 17	10 PR	AM	TL	Mitas	6A2/205/161	-70	16	491/866	2360/3.0
19,0/45 – 17	14 PR	AM	TL	Mitas	6A2/205/161	-70	16	491/866	2800/4.0
19,0/45 – 17	146A6	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	-70			
19,0/45 – 17	10 PR	AW708	TL	BKT	6A2/205/161	-70	16	491/866	2800/3.0
19,0/45 – 17	14 PR	AW708	TL	BKT	6A2/205/161	-70	16	491/866	3350/3.9
500/40 – 17	10 PR	AW	TT	Conti.	6A2/205/161	-35	16	491/866	2800/2.9
500/50 R 17	134G	AW	TT	Conti.	6A2/205/161	-70	16	431/873	3750/5.0
10,5/80 – 18	10 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	9	274/885	1710/3.0
10,5/80 – 18	10 PR	SG I	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	9	275/906	1360/3.7
10,5/80 – 18	10 PR	AM	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	9	270/885	1950/3.7
10,5/80 – 18	10 PR	AW702	TL	BKT	6A2/205/161	0	9	275/8885	2360/5.0
275/65 R 18	133G	XP27	TL	Michelin	6A2/205/161	0	8	265/810	2580/5.0
340/65 R 18	142G	XP27	TL	Michelin	6A2/205/161	0	11	338/895	3310/5.0
355/60 R 18	142J	AgT	TT	Conti.	6A2/205/161	0	11	352/890	2650/5,0
12,5/80 – 18	12 PR	AM	TL	Fulda	6A2/205/161	0	11	328/965	2375/3.0
12,5/80 – 18	10 PR	SG I	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	11	309/982	1700/3.2
12,5/80 – 18	10 PR	SG I	TL	Goodyear	6A2/205/161	0	11	309/982	2430/3.2
12,5/80 – 18	12 PR	AW702	TL	BKT	6A2/205/161	0	9	308/965	3150/5.0



AW702  
BKT



SG Impl.  
Goodyear



Agro Trailer  
Continental



XP27  
Michelin



AW708  
BKT

Bild der Bolzenlochausführung auf Seite 4

TT = mit Schlauch

TL = schlauchlos, Schläuche sind lieferbar, Preise in Kapitel 18

ET = Einpresstiefe (Abstand der Radscheibe von der Radmitte)

*figures des types de trous de fixation à la page 4*

*TT = avec chambre à air*

*TL = sans chambre à air, la chambre à air est livrable contre supplément, prix au chapitre 18*

*ET = Déport (distance de la disque de roue du milieu de la roue)*

Preisänderungen vorbehalten

*Sous réserve de tout changement de prix*

# Serieräder

## Roues de série



Preise inkl. MWST 1. April 2008 *Prix incl. TVA 1er Avril 2008*

Reifengrösse <i>Dimension de pneu</i>	Profil <i>Profil</i>	Typ <i>Type</i>	Reifenmarke <i>Marque de pneu</i>	Bohrung <i>Alésage</i>	ET <i>Déport</i>	Felge <i>Jante</i>	Breite / ø Largeur / Diamètre mm	Tragkraft charge max. 30 km/h kg/bar
13,0/65 – 18	12 PR	AW	TT Alliance	6A2/205/161	0	11	336/ 890	2790/4.9
13,0/65 – 18	16 PR	SFI.	TL Goodyear	6A2/205/161	0	11	321/ 900	2800/4.9
13,0/65 – 18	16 PR	AW702	TL BKT	6A2/205/161	0	11	336/ 890	3350/6.7
16,0/70 – 20	10 PR	SG I	TL Goodyear	6A2/205/161	0	14	409/1090	2180/2.5
16,0/70 – 20	14 PR	SG I	TL Goodyear	8B3/275/221	0	14	409/1090	3015/2.5
16,0/70 – 20	12 PR	AW705	TL BKT	6A2/205/161	0	14	418/1075	4125/4.1
16,0/70 – 20	12 PR	I-320	TL Alliance	6A2/205/221	0	14	418/1075	4025/4.2
16,0/70 – 20	12 PR	I-320	TL Alliance	8B3/275/221	0	14	418/1075	4025/4.2
500/60 – 22,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	16	500/1170	4620/2.4
550/45 – 22,5	16 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	16	550/1070	
600/50 – 22,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	20	600/1170	4330/2.0
600/55 – 22,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	20	600/1270	4950/2.0
600/55 – 22,5	12 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	20	600/1230	
700/40 – 22,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	24	700/1170	4560/1.7
700/50 – 22,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	24	700/1270	5660/1.8
700/50 – 22,5	12 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	24	700/1270	
600/55 – 26,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	20	591/1333	5100/2.0
600/55 – 26,5	12 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	20	600/1340	
700/50 – 26,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	24	700/1333	5745/1.7
700/50 – 26,5	12 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	24	700/1340	
800/45 – 26,5	12 PR	I-328	TL Alliance	8A2/275/221	0	28	800/1333	5960/1.7
800/45 – 26,5	12 PR	Flot.648	TL BKT	8A2/275/221	0	28	800/1340	



I-328  
Alliance



AM Impl.  
Fulda



Flot.648  
BKT



I-320  
Alliance



AW705  
BKT

Bild der Bolzenlochausführung auf Seite 4

TT = mit Schlauch

TL = schlauchlos, Schläuche sind lieferbar, Preise in Kapitel 18

ET = Einpresstiefe (Abstand der Radscheibe von der Radmitte)

figures des types de trous de fixation à la page 4

TT = avec chambre à air

TL = sans chambre à air, la chambre à air est livrable contre supplément, prix au chapitre 18

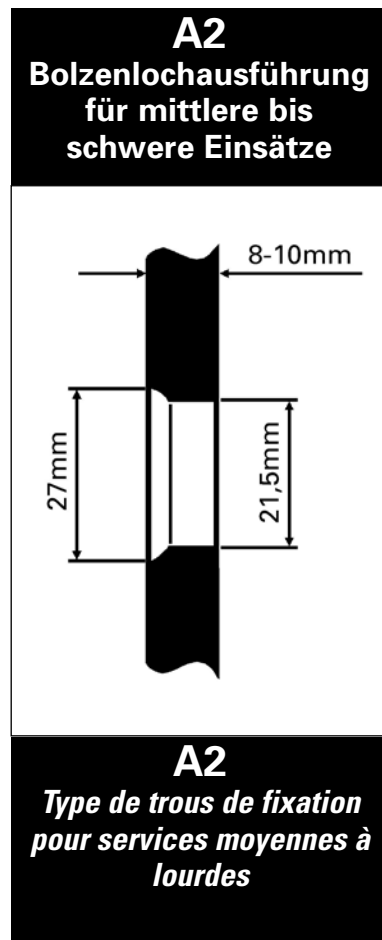
ET = Déport (distance de la disquette de roue du milieu de la roue)

Preisänderungen vorbehalten

Sous réserve de tout changement de prix

# 13

## Serieräder Lochausführung *Roues de serie type de trous*



Bolzenlochbilder von Seiten 13 – 1 bis 13 – 4 / *Figures des trous de fixation des pages 13 – 1 à 13 – 4*