



BMW 2er Cabrio, 218d, Typ F23, 150 PS / 110 kW
 BMW 2er Cabrio, 220d, Typ F23, 190 PS / 140 kW
 BMW 2er Cabrio, 225d, Typ F23, 224 PS / 165 kW
 BMW 2er Cabrio, 230i, Typ F23, 252 PS / 185 kW
 BMW 2er Cabrio, M235i xDrive, Typ F23, 326 PS / 240 kW
 BMW 2er Cabrio, M240i xDrive, Typ F23, 340 PS / 250 kW

BMW 2er Cabrio, 218i, Typ F23 Facelift, 136 PS / 100 kW
 BMW 2er Cabrio, 220i, Typ F23 Facelift, 184 PS / 135 kW
 BMW 2er Cabrio, 225d, Typ F23 Facelift, 224 PS / 165 kW
 BMW 2er Cabrio, M240i, Typ F23 Facelift, 340 PS / 250 kW

BMW 2er Cabrio, 218i, Typ F23, 136 PS / 100 kW
 BMW 2er Cabrio, 220i, Typ F23, 184 PS / 135 kW
 BMW 2er Cabrio, 228i, Typ F23, 245 PS / 180 kW
 BMW 2er Cabrio, M235i, Typ F23, 326 PS / 240 kW
 BMW 2er Cabrio, M240i, Typ F23, 340 PS / 250 kW

BMW 2er Cabrio, 218d, Typ F23 Facelift, 150 PS / 110 kW
 BMW 2er Cabrio, 220d, Typ F23 Facelift, 150 PS / 110 kW
 BMW 2er Cabrio, 230i, Typ F23 Facelift, 252 PS / 185 kW
 BMW 2er Cabrio, M240i xDrive, Typ F23 Facelift, 340 PS / 250 kW

Allgemeinhinweis: Die genauen Auflagen sind dem Teilegutachten zu entnehmen. Achslasten sind zu beachten.

In general note: The exact requirements can be found in the part certificate. Axle loads must be observed.

Application								
BMW 2er, Typ F23								5x120
18 Zoll / 18 Inch								
Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Race GTS	VA	7,5x18	35	225/40 R18	0, (5mm)	0, (5')	M14x1,25x30, (-35)	(K4a), 10, 11, 47, 48, BD12
	HA	7,5x18	35	225/40 R18	0, (5mm)	0, (5')	M14x1,25x30, (-35)	(K4b), Li92, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	35	225/40 R18	0, 5mm	0, 5'	M14x1,25x30, -35	10, 11, 47, 48, BD12
	HA	8,5x18	35	225/40 R18	none		M14x1,25x30	K4b, Li92, 10, 11, 47, 48
Race LS	VA	7,5x18	45	225/40 R18	0, 5, 10mm	0, 5', 10a	M14x1,25x30, -35, -40	10, 11, 47, 48, BD12
	HA	7,5x18	45	225/40 R18	0, 5, 10mm	0, 5', 10a	M14x1,25x30, -35, -40	Li92, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	45	225/40 R18	0, 5, 10mm	0, 5', 10a	M14x1,25x30, -35, -40	10, 11, 47, 48, BD12
	HA	8,5x18	48	225/40 R18	0, 5mm	0, 5'	M14x1,25x30, -35	Li92, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	45	225/40 R18	0, 5, 10mm	0, 5', 10a	M14x1,25x30, -35, -40	10, 11, 47, 48, BD12
	HA	8,5x18	48	245/35 R18			M14x1,25x30	K4b, Li92, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	45	225/40 R18	0, 5, 10mm	0, 5', 10a	M14x1,25x30, -35, -40	10, 11, 47, 48, BD12
	HA	8,5x18	48	255/35 R18	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48

19 Zoll / 19 Inch

Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Race GTP	VA	8,5x19	38	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	38	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	38	225/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	38	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Fascinate	VA	8,5x19	38	235/35 R19	0, 5mm	0, 5'	M14x1,25x30, -35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	38	235/35 R19	0, 5mm	0, 5'	M14x1,25x30, -35	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	38	225/35 R19	0, (5mm)	0, (5')	M14x1,25x30, (-35)	(K4a), 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	38	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Race GTS 2	VA	8,5x19	40	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	40	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	40	225/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	40	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Spirit II	VA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	225/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Spirit R	VA	8,5x19	42	235/35 R19	0, (5mm)	0, (5')	M14x1,25x30, (-35)	(K4a), 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	42	235/35 R19	0, (5mm)	0, (5')	M14x1,25x30, (-35)	(K4b), Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	42	225/35 R19	0, 5mm	0, 5'	M14x1,25x30, -35	10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	42	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Race LS	VA	8,5x19	42	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	42	235/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	42	225/35 R19	5mm	5'	M14x1,25x35	10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	42	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	225/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48
Topas	VA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	235/35 R19	none		M14x1,25x30	K4b, Li91, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	225/35 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	245/30 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 11, 47, 48

Legende / legend			
10	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj.03.2014 - 11.2016 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj.03.2014 - 11.2016</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 856 209 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 856 209</i>	Zubehör Nummer: VDO - S 180 052 056 <i>Aftermarket number: VDO - S 180 052 056</i>
11	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj.11.2016 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj.11.2016</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 881 890 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 881 890</i>	Zubehör Nummer: VDO - A2C97432502 <i>Aftermarket number: VDO - A2C97432502</i>
K4a	An Achse 1 ist eine Ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <i>On axis 1 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine Ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <i>On axis 2 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
Li91	Mindestens einen Lastindex von 91 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 91. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li92	Mindestens einen Lastindex von 92 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 92. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
BD12	Ohne Spacer nicht für Bremsscheibendurchmesser 340mm <i>Without Spacer not for brake disc diameter 340mm</i>		
47	Genauere Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilegutachten zu entnehmen. <i>Detailed requirements are given in the relevant TÜV certificate.</i>		
48	Bei der Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist beim Fall einer Reifenpanne ein Ersatzrad oder Reifenpannen-Set mitzuführen. <i>User instruction: When using this wheel/tire combination it is necessary to provide a spare wheel or a set for tire breakdown for emergency.</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
0a	None +2ZR		
5 ¹	751207250501		
5 ⁴	751207410504		
10	751207411006		
15	751207411506		
20	751207412006		
25	751207412506		
5 ¹ a	751207250501 +2ZR		
5 ⁴ a	751207410504 +2ZR		
10a	751207411006 +2ZR		
15a	751207411506 +2ZR		
20a	751207412006 +2ZR		
25a	751207412506 +2ZR		
10b	751207411006 +4ZR		
15b	751207411506 +4ZR		
20b	751207412006 +4ZR		
25b	751207412506 +4ZR		
Farblegende / color legend			
	problemlos <i>unproblematically</i>		
	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>		
	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>		