



BMW 5er Limousine, 520i, Typ G30, 184 PS / 135 kW  
 BMW 5er Limousine, 520d, Typ G30, 190 PS / 140 kW  
 BMW 5er Limousine, 520d xDrive, Typ G30, 190 PS / 140 kW  
 BMW 5er Limousine, 530e iPerformance, Typ G30, 184 PS / 135 kW  
 BMW 5er Limousine, 530d, Typ G30, 265 PS / 195 kW  
 BMW 5er Limousine, 530d xDrive, Typ G30, 265 PS / 195 kW  
 BMW 5er Limousine, 530i, Typ G30, 252 PS / 185 kW  
 BMW 5er Limousine, 530i xDrive, Typ G30, 252 PS / 185 kW  
 BMW 5er Limousine, 540i, Typ G30, 340 PS / 250 kW  
 BMW 5er Limousine, 540i xDrive, Typ G30, 340 PS / 250 kW  
 BMW 5er Limousine, M550i xDrive, Typ G30, 462 PS / 340 kW  
 BMW 5er Limousine, M550d xDrive, Typ G30, 400 PS / 294 kW

BMW 5er Touring, 520i, Typ G31, 184 PS / 135 kW  
 BMW 5er Touring, 520d, Typ G31, 190 PS / 140 kW  
 BMW 5er Touring, 520d xDrive, Typ G31, 190 PS / 140 kW  
 BMW 5er Touring, 525d, Typ G31, 231 PS / 170 kW  
 BMW 5er Touring, 530i, Typ G31, 252 PS / 185 kW  
 BMW 5er Touring, 530i xDrive, Typ G31, 252 PS / 185 kW  
 BMW 5er Touring, 530d, Typ G31, 265 PS / 195 kW  
 BMW 5er Touring, 530d xDrive, Typ G31, 265 PS / 195 kW  
 BMW 5er Touring, 540i, Typ G31, 340 PS / 250 kW  
 BMW 5er Touring, 540i xDrive, Typ G31, 340 PS / 250 kW  
 BMW 5er Touring, 540d xDrive, Typ G31, 320 PS / 235 kW  
 BMW 5er Touring, M550i xDrive, Typ G31, 462 PS / 340 kW  
 BMW 5er Touring, M550d xDrive, Typ G31, 400 PS / 294 kW

Application								
BMW 5er Typ G30 (2017 - )								5x112
19 Zoll / 19 Inch								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
Race LS 2	VA	8,5x19	52	245/40 R19	20mm	20°	M14x1,25x50	12, 47, 48
	HA	8,5x19	52	245/40 R19	20mm	20°	M14x1,25x50	12, 47, 48
20 Zoll / 20 Inch								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
Fascinate	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4b), R7f, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4b), 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	35	275/30 R20			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	35	285/30 R20			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40) [Tuner Bolts]*	xD, (K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	35	285/30 R20			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	xD, K4b, 12, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	12, 47, 48
	HA	8,5x20	35	245/35 R20	11, 15mm	11°, 15°	M14x1,25x40,-45	R7f, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 12, 47, 48
	HA	8,5x20	35	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	275/30 R20			M14x1,25x30	12, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	xD, K4a, 12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	xD, K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), R7f, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	275/30 R20			M14x1,25x30	12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, 12, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	0, (11mm) (11mm with M-Performance brake)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	xD, (K4a), 12, 47, 48
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	xD, K4b, 12, 47, 48

**21 Zoll / 21 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>
Fascinate	VA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,5x21	44	295/25 R21			M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, R7f, 12, 47, 48
Race LS 2	VA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30	12, 47, 48
	HA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x21	30	255/30 R21			M14x1,25x30	12, 47, 48
	HA	10,5x21	44	295/25 R21			M14x1,25x30	K4b, R7f, 12, 47, 48
Topas	VA	9,0x21	31	255/30 R21	(not with M-Performance break) (not for G31)		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	9,0x21	31	255/30 R21	(not with M-Performance break) (not for G31)		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	R7f, 12, 47, 48
	VA	9,0x21	31	255/30 R21	(not with M-Performance break) (not for G31)		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	12, 47, 48
	HA	10,5x21	39	295/25 R21	(not with M-Performance break) (not for G31)		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, R7f, 12, 47, 48

Legende / legend			
12	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 03.2014 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 03.2014</i>	Original Nummer BMW - 36 10 6 872 803 <i>OE spare number: BMW - 36 10 6 872 803</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 <i>aftermarket number: Schrader - 3057</i>
*	Bitte beachten Sie, dass für die Montage spezielle Schrauben mit schmalen Schraubenkopf benötigt werden. <i>Please note that special screws with a narrow screw head are required for mounting.</i>		
K4a	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 1 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 2 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
R1	Reifenfreigabe erforderlich <i>Tyre approval required.</i>		
R7f	Achslasten sind zu beachten. <i>Axle loads must be checked.</i>		
xD	Diese Reifenkombination ist nicht zulässig für x-drive Modelle <i>This tire combination is not approved for x-drive models</i>		
47	Genauere Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilgutachten 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>		
x10	Keine 10mm Distanzscheibe möglich, da zu hohe Radnabe. <i>No 10mm spacer possible, because of wheel hub.</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11°	751126651106		
15°	751126651506		
20°	751126652006		
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>		