



BMW i4 Gran Coupe, eDrive40, Typ G26, 340 PS / 250 kW

BMW i4 Gran Coupe, M50 xDrive, Typ G26, 544 PS / 400 kW

Allgemein Hinweis: 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 i4 Typ G4C								5x112
20 Zoll / 20 Inch								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tire size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
Race LS 2	VA	8,5x20	30	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	255/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	Li100, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	285/30 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li99, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	285/30 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li99, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	255/35 R20			M14x1,25x30	Li100, 17, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, Li99, 17, 47, 48
	VA	8,5x20	30	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, Li99, 17, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	255/35 R20	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	Li100, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	285/30 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li99, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	35	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	9,5x20	46	285/30 R20	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), Li99, 17, 47, 48, V8
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	255/35 R20			M14x1,25x30	Li100, 17, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	11, (15mm)	11°, (15°)	M14x1,25x40,(-45)	(K4a), Li95, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, Li99, 17, 47, 48
	VA	8,5x20	35	255/35 R20	11mm	11°	M14x1,25x40	K4a, 17, 47, 48, BD7, BD8
	HA	10,0x20	38	285/30 R20			M14x1,25x30	K4b, Li99, 17, 47, 48

Legende / legend

17	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 11.2018 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 11.2018</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 877 937 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 877 937</i>	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 <i>Aftermarket number: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21</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>		
BD7	11mm Distanzscheibe bei Bremsscheibendurchmesser 374mm <i>11mm spacer for brake disc diameter 374mm</i>		
BD8	11mm Distanzscheibe bei Bremsscheibendurchmesser 348mm <i>11mm spacer for brake disc diameter 348mm</i>		
V8	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung <i>Not for vehicles with trailer hitch</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 ein Reifenpannen-Set mitzuführen. <i>User instruction: When using this wheel/tire combination it is necessary to provide a part wheel or a set for tire breakdown for emergency.</i>		
Li95	Mindestens einen Lastindex von 95 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 95. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li99	Mindestens einen Lastindex von 99 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 99. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li100	Mindestens einen Lastindex von 100 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 100. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		

Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number

0	None
11°	751126651106
15°	751126651506
20°	751126652006
25°	751126652506

Farblegende / color legend

Grün	problemlos <i>unproblematically</i>
Gelb	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>
Rot	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>