

AZD-AZD-AZD00-02 M 4 und M 5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M 4 und M 5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M4	Gelb (ZN)	M4 8.8		3 Nm
	Silber (ZNS)	M4 8.8		2 Nm
	Gelb (ZN)	M4 10.9		4 Nm
	Silber (ZNS)	M4 10.9		3 Nm
	Gelb (ZN)	M4 12.9		5 Nm
Gewinde M5	Gelb (ZN)	M5 8.8		6 Nm
	Silber (ZNS)	M5 8.8		5 Nm
	Gelb (ZN)	M5 10.9		8 Nm
	Silber (ZNS)	M5 10.9		7 Nm
	Gelb (ZN)	M5 12.9		10 Nm
	Silber (ZNS)	M5 12.9		8 Nm

AZD-AZD-AZD00-03 M 6 und M 7 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M 6 und M 7 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M6	Gelb (ZN)	M6 8.8		10 Nm
	Silber (ZNS)	M6 8.8		8 Nm
	Gelb (ZN)	M6 10.9		14 Nm
	Silber (ZNS)	M6 10.9		12 Nm
	Gelb (ZN)	M6 12.9		17 Nm
	Silber (ZNS)	M6 12.9		13 Nm
Gewinde M7	Gelb (ZN)	M7 8.8		15 Nm
	Silber (ZNS)	M7 8.8		13 Nm
	Gelb (ZN)	M7 10.9		21 Nm
	Silber (ZNS)	M7 10.9		19 Nm
	Gelb (ZN)	M7 12.9		26 Nm
	Silber (ZNS)	M7 12.9		21 Nm

AZD-AZD-AZD00-04 M 8 und M 8x1 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:	Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -
Systemversion: 1.1.7	Datenversion: 3.45

00 00 M 8 und M 8x1 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M8	Gelb (ZN)	M8 8.8		24 Nm
	Silber (ZNS)	M8 8.8		19 Nm
	Gelb (ZN)	M8 10.9		34 Nm
	Silber (ZNS)	M8 10.9		28 Nm
	Gelb (ZN)	M8 12.9		40 Nm
	Silber (ZNS)	M8 12.9		32 Nm
Gewinde M8x1	Gelb (ZN)	M8x1 8.8		26 Nm
	Silber (ZNS)	M8x1 8.8		21 Nm
	Gelb (ZN)	M8x1 10.9		36 Nm
	Silber (ZNS)	M8x1 10.9		30 Nm
	Gelb (ZN)	M8x1 12.9		44 Nm
	Silber (ZNS)	M8x1 12.9		33 Nm

AZD-AZD-AZD00-05 M10 und M10x1 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M10 und M10x1 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M10	Gelb (ZN)	M10 8.8		47 Nm
	Silber (ZNS)	M10 8.8		38 Nm
	Gelb (ZN)	M10 10.9		66 Nm
	Silber (ZNS)	M10 10.9		56 Nm
	Gelb (ZN)	M10 12.9		79 Nm
	Silber (ZNS)	M10 12.9		62 Nm
Gewinde M10x1	Gelb (ZN)	M10x1 8.8		54 Nm
	Silber (ZNS)	M10x1 8.8		41 Nm
	Gelb (ZN)	M10x1 10.9		75 Nm
	Silber (ZNS)	M10x1 10.9		60 Nm
	Gelb (ZN)	M10x1 12.9		91 Nm
	Silber (ZNS)	M10x1 12.9		67 Nm

AZD-AZD-AZD00-06 M12 und M12x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M12 und M12x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M12	Gelb (ZN)	M12 8.8		82 Nm
	Silber (ZNS)	M12 8.8		66 Nm
	Gelb (ZN)	M12 10.9		115 Nm
	Silber (ZNS)	M12 10.9		98 Nm
	Gelb (ZN)	M12 12.9		140 Nm
	Silber (ZNS)	M12 12.9		108 Nm
Gewinde M12x1,5	Gelb (ZN)	M12x1,5 8.8		87 Nm
	Silber (ZNS)	M12x1,5 8.8		68 Nm
	Gelb (ZN)	M12x1,5 10.9		123 Nm
	Silber (ZNS)	M12x1,5 10.9		100 Nm
	Gelb (ZN)	M12x1,5 12.9		147 Nm
	Silber (ZNS)	M12x1,5 12.9		110 Nm

AZD-AZD-AZD00-07 M14 und M14x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M14 und M14x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M14	Gelb (ZN)	M14 8.8		130 Nm
	Silber (ZNS)	M14 8.8		104 Nm
	Gelb (ZN)	M14 10.9		180 Nm
	Silber (ZNS)	M14 10.9		155 Nm
	Gelb (ZN)	M14 12.9		220 Nm
	Silber (ZNS)	M14 12.9		170 Nm
Gewinde M14x1,5	Gelb (ZN)	M14x1,5 8.8		143 Nm
	Silber (ZNS)	M14x1,5 8.8		110 Nm
	Gelb (ZN)	M14x1,5 10.9		200 Nm
	Silber (ZNS)	M14x1,5 10.9		165 Nm
	Gelb (ZN)	M14x1,5 12.9		240 Nm
	Silber (ZNS)	M14x1,5 12.9		180 Nm

AZD-AZD-AZD00-08 M16 und M16x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M16 und M16x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Ober-Flächen-Beschichtung)			
Gewinde M16	Gelb (ZN)	M16 8.8		200 Nm
	Silber (ZNS)	M16 8.8		160 Nm
	Gelb (ZN)	M16 10.9		280 Nm
	Silber (ZNS)	M16 10.9		235 Nm
	Gelb (ZN)	M16 12.9		340 Nm
	Silber (ZNS)	M16 12.9		260 Nm
Gewinde M16x1,5	Gelb (ZN)	M16x1,5 8.8		216 Nm
	Silber (ZNS)	M16x1,5 8.8		170 Nm
	Gelb (ZN)	M16x1,5 10.9		303 Nm
	Silber (ZNS)	M16x1,5 10.9		250 Nm
	Gelb (ZN)	M16x1,5 12.9		364 Nm
	Silber (ZNS)	M16x1,5 12.9		275 Nm

AZD-AZD-AZD00-09 M18 und M18x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

Fgst-Nr:

Fahrzeug: Z' / E36 / - / - / - / - / - / - / - / -

Systemversion: 1.1.7

Datenversion: 3.45

00 00 M18 und M18x1,5 - maximale Anziehdrehmomente nach BMW GS 90003-2

	Typ	Gewinde	Anziehvorschrift	Maß
Geltungsbereich der Anziehdrehmomente, Siehe Auszug aus Werknorm BMW GS 90003-2	Oberflächen-Farbe / (Oberflächen-Beschichtung)			
Gewinde M18	Gelb (ZN)	M18 8.8		280 Nm
	Silber (ZNS)	M18 8.8		225 Nm
	Gelb (ZN)	M18 10.9		390 Nm
	Silber (ZNS)	M18 10.9		330 Nm
	Gelb (ZN)	M18 12.9		470 Nm
	Silber (ZNS)	M18 12.9		365 Nm
Gewinde M18x1,5	Gelb (ZN)	M18x1,5 8.8		313 Nm
	Silber (ZNS)	M18x1,5 8.8		245 Nm
	Gelb (ZN)	M18x1,5 10.9		440 Nm
	Silber (ZNS)	M18x1,5 10.9		360 Nm
	Gelb (ZN)	M18x1,5 12.9		527 Nm
	Silber (ZNS)	M18x1,5 12.9		400 Nm