

Anzugsmomente (Richtwerte) für metrische Gewinde

Gewinde	Festigkeitsklasse				
	5.6	6.9	8.8	10.9	12.9
M 2	-	0,31 Nm	0,38 Nm	0,56 Nm	0,65 Nm
M 3	0,62 Nm	0,99 Nm	1,3 Nm	1,9 Nm	2,2 Nm
M 4	1,4 Nm	2,3 Nm	2,9 Nm	4,1 Nm	4,9 Nm
M 5	2,8 Nm	4,5 Nm	6,0 Nm	8,5 Nm	10 Nm
M 6	4,8 Nm	7,7 Nm	10 Nm	14 Nm	17 Nm
M 8	12 Nm	19 Nm	25 Nm	35 Nm	41 Nm
M 10	23 Nm	37 Nm	49 Nm	69 Nm	83 Nm
M 12	40 Nm	65 Nm	86 Nm	120 Nm	145 Nm
M 14	64 Nm	105 Nm	135 Nm	190 Nm	230 Nm
M 16	98 Nm	155 Nm	210 Nm	295 Nm	355 Nm
M 18	135 Nm	215 Nm	290 Nm	405 Nm	485 Nm
M 20	190 Nm	305 Nm	410 Nm	580 Nm	690 Nm
M 22	260 Nm	415 Nm	550 Nm	780 Nm	930 Nm
M 24	330 Nm	530 Nm	710 Nm	1000 Nm	1200 Nm
Feingewinde		6.9	8.8	10.9	12.9
M 8 x 1		23 Nm	27 Nm	38 Nm	45 Nm
M 10 x 1,25		44 Nm	52 Nm	73 Nm	88 Nm
M 12 x 1,25		80 Nm	95 Nm	135 Nm	160 Nm
M 12 x 1,5		76 Nm	90 Nm	125 Nm	150 Nm
M 14 x 1,5		125 Nm	150 Nm	210 Nm	250 Nm
M 16 x 1,5		190 Nm	225 Nm	315 Nm	380 Nm
M 18 x 1,5		275 Nm	325 Nm	460 Nm	550 Nm