

## Die gängigsten, metrischen Gewindegrößen mit einem „Universal-Anzugsmoment“

Gewinde M	Kernloch- bohrung Ø in mm	Norm- Gewinde Steigung in mm	Fein- Gewinde Steigung in mm	Anzugsmoment Festigkeit 8.8 Normgewinde	Anzugsmoment Festigkeit 8.8 Feingewinde
4	3,24	0,7	0,35 / 0,50	2,9 NM	Kein Angabe
5	4,13	0,8	0,50	6 NM	Kein Angabe
6	4,92	1,00	0,50 / 0,75	10 NM	Kein Angabe
7	5,92	1,00	0,75	Kein Angabe	Kein Angabe
8	6,65	1,25	0,5 / 0,75 1,00	25 NM	27 NM
10	8,38	1,5	0,50 / 0,75 1,00 / 1,25	49 NM	52 NM
12	10,1	1,75	0,75 / 1,00 1,25 / 1,50	86 NM	90 NM
14	11,84	2,00	1,00 / 1,25 1,50	135 NM	150 NM
16	13,84	2,00	1,00 / 1,50	210 NM	225 NM
18	15,29	2,50	1,00 / 1,50 2,00	290 NM	325 NM
20	17,29	2,50	1,00 / 1,50 2,00	410 NM	Kein Angabe
22	19,29	2,50	1,00 / 1,50	550 NM	Kein Angabe
24	20,75	3,00	Kein Angabe	710 NM	Kein Angabe