

Vrijblijvende aanhaalmomenten tbv
schroefverbindingen N·m (Newton meter).



| M | Aanhaalwaarden voor kwaliteitsklasse volgens DIN 267 | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 4.6 | 5.6 | 6.9 | 8.8 | 10.9 | 12.9 |
| M 2 | 0,123 | 0,162 | 0,314 | 0,373 | 0,52 | 0,628 |
| M 2,2 | 0,196 | 0,265 | 0,51 | 0,598 | 0,843 | 1,01 |
| M 2,5 | 0,284 | 0,373 | 0,726 | 0,863 | 1,206 | 1,451 |
| M 3 | 0,441 | 0,588 | 1,128 | 1,344 | 1,883 | 2,256 |
| M 3,5 | 0,677 | 0,902 | 1,736 | 2,06 | 2,893 | 3,481 |
| M 4 | 1 | 1,344 | 2,599 | 3,04 | 4,315 | 5,148 |
| M 5 | 1,916 | 2,648 | 5,099 | 6,031 | 8,483 | 10,2 |
| M 6 | 3,432 | 4,511 | 8,728 | 10,3 | 14,71 | 17,652 |
| M 7 | 5,59 | 7,453 | 14,22 | 17,162 | 24,517 | 28,439 |
| M 8 | 8,238 | 10,787 | 21,575 | 25,497 | 35,304 | 42,168 |
| M 10 | 16,67 | 21,575 | 42,168 | 50,014 | 70,608 | 85,317 |
| M 12 | 28,44 | 38,246 | 73,55 | 87,279 | 122,6 | 147,1 |
| M 14 | 45,11 | 60,801 | 116,7 | 138,3 | 194,2 | 235,4 |
| M 16 | 69,63 | 93,163 | 178,5 | 210,8 | 299,1 | 357,9 |
| M 18 | 95,12 | 127,5 | 245,2 | 289,3 | 411,9 | 490,3 |
| M 20 | 135,3 | 180,45 | 384,1 | 411,9 | 578,6 | 696,3 |
| M 22 | 182,4 | 245,16 | 470,7 | 559 | 784,5 | 941,4 |
| M 24 | 230,5 | 308,91 | 598,2 | 711 | 1000 | 1196 |
| M 27 | 343,2 | 460,9 | 887,5 | 1049 | 1481 | 1775 |
| M 30 | 465,8 | 622,72 | 1206 | 1422 | 2010 | 2403 |
| M 33 | 632,5 | 848,3 | 1628 | 1932 | 2716 | 3266 |
| M 36 | 814 | 1089 | 2099 | 2481 | 3491 | 4197 |
| M 39 | 1059 | 1412 | 2716 | 3226 | 4531 | 5443 |
| M 42 | 1304 | 1746 | 3364 | 3991 | 5609 | 6727 |
| M 45 | 1638 | 2177 | 4207 | 4992 | 7012 | 8414 |
| M 48 | 1981 | 2638 | 5080 | 6021 | 8473 | 10150 |
| M 52 | 2540 | 3393 | 6541 | 7747 | 10885 | 13092 |
| M 56 | 3168 | 4227 | 8149 | 9650 | 13582 | 16279 |
| M 60 | 3932 | 5247 | 10101 | 11964 | 16867 | 20202 |
| M 64 | 4737 | 6306 | 12160 | 14416 | 20300 | 24320 |