



Bei Bestellung bitte angeben:

- Bremsentyp und Magnettyp mit Bremsmoment
z. B. TMB 200/GH115-40 Nm
- Anschlussspannung des Magneten
- mit oder ohne Verschleißnachstellung
- Zubehör

Um die unter "25%" gekennzeichneten Bremsmomente zu erreichen, muss der Magnet mit der Magnetsteuerung (SCU) nach Datenblatt M 1501 376 E verbunden werden.

| Bremsen- typ | Mbr (Nm) / Bremsmoment bei Einschaltdauer | | Magnettyp | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | Q | R | d | kg* |
|-----------------|--|--------|-----------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | 25% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 200 | 170Nm | 40Nm | GH 115 | 630 | 115 | 515 | 200 | 170 | 90 | 160 | 480 | 55 | 145 | 160 | 115 | 10 | 75 | 70 | 150 | 14 | 25 |
| | 380Nm | 120Nm | GH 140 | 645 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 250 | 380Nm | 130Nm | GH 140 | 765 | 140 | 625 | 250 | 210 | 110 | 200 | 570 | 65 | 180 | 190 | 133 | 10 | 95 | 90 | 155 | 18 | 37 |
| | 790Nm | 290Nm | GH 160 | 770 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 315 | 475Nm | 130Nm | GH 140 | 890 | 140 | 735 | 315 | 260 | 125 | 240 | 650 | 80 | 220 | 230 | 160 | 10 | 118 | 110 | 155 | 18 | 49 |
| | 1100Nm | 360Nm | GH 160 | 895 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1600Nm | 550Nm | GH 180 | 910 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 400 | 1100Nm | 360Nm | GH 160 | 1040 | 160 | 900 | 400 | 310 | 160 | 300 | 765 | 100 | 270 | 280 | 199 | 12 | 150 | 140 | 180 | 22 | 80 |
| | 1700Nm | 575Nm | GH 180 | 1055 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2750Nm | 900Nm | GH 215 | 1075 | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 500 | 1850Nm | 550Nm | GH 160 | 1200 | 160 | 1025 | 500 | 385 | 190 | 355 | 870 | 130 | 325 | 340 | 242 | 13 | 190 | 180 | 185 | 22 | 130 |
| | 2750Nm | 920Nm | GH 180 | 1210 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3750Nm | 1150Nm | GH 215 | 1230 | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 630 | 2500Nm | 450Nm | GH 180 | 1360 | 180 | 1190 | 630 | 465 | 250 | 440 | 1000 | 170 | 400 | 420 | 295 | 15 | 236 | 225 | 215 | 27 | 206 |
| | 3300Nm | 650Nm | GH 215 | 1380 | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5500Nm | 2000Nm | GH 245 | 1400 | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMB 710 | 2900Nm | 600Nm | GH 180 | 1500 | 180 | 1302 | 710 | 525 | 270 | 490 | 1100 | 190 | 450 | 470 | 332 | 15 | 265 | 255 | 215 | 27 | 268 |
| | 3800Nm | 800Nm | GH 215 | 1520 | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6300Nm | 2200Nm | GH 245 | 1540 | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Änderungen vorbehalten

SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: info@sibre.de – www.sibre.de