

Selbsteinstellend

YDA



| Artikelnr. | Gewinde | Hub (mm) | Max. Energie pro Schaltspiel (Nm) | Max. Energie pro Stunde (Nm) | Max. Gewicht (Kg) | Max. Aufprall- geschwindigkeit (m/s) | Kontermutter |
|------------|-----------|-------------|---|------------------------------------|----------------------|--|--------------|
| YDA0806 | M8 x 1 | 6 | 3 | 7000 | 6 | 0,3-2,5 | YDG08 |
| YDA1007 | M10 x 1 | 7 | 6 | 12400 | 12 | 0,3-3,5 | YDG10 |
| YDA1210 | M12 x 1 | 10 | 12 | 22500 | 22 | 0,3-4 | YDG12 |
| YDA1412 | M14 x 1,5 | 12 | 20 | 33000 | 40 | 0,3-5 | YDG14 |
| YDA2015 | M20 x 1,5 | 15 | 59 | 38000 | 120 | 0,3-5 | YDG20 |
| YDA2525 | M25 x 1,5 | 25 | 80 | 60000 | 180 | 0,3-5 | YDG25 |
| YDA2725 | M27 x 1,5 | 25 | 147 | 72000 | 270 | 0,3-5 | YDG27 |

Sonderhublänge auf Anfrage

Umgebungstemperatur: -10 \div 85 °C

Gehäuse: Stahl

Kolbenstange: verchromter Karbonstahl

Kolben: Karbonstahl

Einstellbar

YDR



| Artikelnr. | Gewinde | Hub (mm) | Max. Energie pro Schaltspiel (Nm) | Max. Energie pro Stunde (Nm) | Max. Gewicht (Kg) | Max. Aufprall- geschwindigkeit (m/s) | Kontermutter |
|------------|-----------|-------------|---|------------------------------------|----------------------|--|--------------|
| YDR1415 | M14 x 1,5 | 15 | 22 | 26400 | 80 | 3 | YDG14 |
| YDR2025 | M20 x 1,5 | 25 | 39 | 39000 | 312 | 3,5 | YDG20 |
| YDR2525 | M25 x 1,5 | 25 | 85 | 51000 | 400 | 3,5 | YDG25 |
| YDR2540 | M25 x 1,5 | 40 | 100 | 84000 | 700 | 3,5 | YDG25L |
| YDR3625 | M36 x 1,5 | 25 | 150 | 90000 | 1400 | 3,2 | YDG36 |
| YDR3650 | M36 x 1,5 | 50 | 300 | 108000 | 1400 | 3,2 | YDG36 |

Sonderhublänge auf Anfrage

Umgebungstemperatur: -10 \div 85 °C

Gehäuse: Stahl

Kolbenstange: verchromter Karbonstahl

Kolben: Karbonstahl