



Werkstoffausführung:
Vergütungsstahl nitrokarburiert
Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

Technische Daten:
Nennspannkraft: 150 kN
Nennanzugsmoment: 70 Nm
maximale statische Belastung: 300 kN
Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 3 kg
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------|------------------------|------------|-----------------|---|
| | | Änderung | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | - | | - | |
| | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | |
| | | | - | | - kg | 0,9 |
| | | | gepr. | 14.08.20 | Wu | Mechanische Kraftspannmutter MCG 150 - M30 |
| | | | gez. | 21.12.15 | Be | |
| Passung | Abmaß | | Datum | Name | Benennung | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | Format A4 | Artikelnummer |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | | MB - 057 31704 |
| +0,8 | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | |
| | | | D-63839-Kleinwallstadt | Ersatz für | - | ersetzt durch - |