



| 1 l_1 | 2 d_1 Gewinde | | | 2 d_2 H7 Bohrung | | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 Rastweg | t min. |
|----------------|------------------------|------|------|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----------|
| 22 | M 3 | M 4 | M 5 | B 4 | B 5 | 8 | 10,5 | 18,5 | 2 | 16,5 | 3 | 5 |
| 30 | M 3 | - | - | - | - | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 22 | 3,5 | 7 |
| 30 | M 4 | M 5 | M 6 | B 5 | B 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 22 | 3,5 | 9 |
| 45 | M 4 | M 5 | M 6 | B 5 | B 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 22 | 3,5 | 9 |
| 63 | M 6 | M 8 | - | B 8 | - | 13,5 | 17,5 | 31 | 6,5 | 28,5 | 4 | 11 |
| 78 | M 8 | M 10 | M 12 | B 8 | B 10 | 16 | 21 | 36 | 8 | 34 | 4 | 14 |

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- Buchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS



- **SW**
- **OS**
- **RS**
- **SR**

Hinweis

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302 steht der Griff nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfläche.

Verstellbare Hebel sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Buchse Stahl) → Seite 412
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 420

| | |
|--|--------------------------|
| Bestellbeispiel GN 302-45-M4-SR | 1 l_1 |
| | 2 d_1 (d_2) |
| | 3 Farbe |