



| 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. |
|-------------------|---------------------------|------|------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----------|
| 30 | M 3 | - | - | - | - | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 31 | 3,5 | 7 |
| 30 | M 4 | M 5 | M 6 | B 5 | B 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 31 | 3,5 | 9 |
| 45 | M 4 | M 5 | M 6 | B 5 | B 6 | 10 | 13 | 24,5 | 4 | 34 | 3,5 | 9 |
| 63 | M 6 | M 8 | - | B 8 | - | 13,5 | 17,5 | 31 | 6,5 | 45 | 4 | 11 |
| 78 | M 8 | M 10 | M 12 | B 8 | B 10 | 16 | 21 | 36 | 8 | 54 | 4 | 14 |
| 92 | M 10 | M 12 | - | B 12 | - | 19 | 24 | 43 | 11 | 64 | 4 | 17 |
| 108 | M 12 | M 14 | M 16 | B 12 | B 16 | 23 | 30 | 50,5 | 12 | 75 | 5 | 22 |

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
schwarz, RAL 9011, seidenglanz
orange, RAL 2004, strukturmatt
rot, RAL 3000, strukturmatt
silber, RAL 9006, strukturmatt
- verchromt
- unlackiert
gleitgeschliffen
- Gewindebuchse und Halteschraube
Stahl, brüniert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform



Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 300 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 420
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 422
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 430
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.4 (mit Spannkraftverstärkung) → Seite 416
- Verstellbare Klemmhebel GN 303 (mit Ausrastknopf) → Seite 426

Bestellbeispiel

GN 300-92-M12-SR

| | |
|----------|--------------------|
| 1 | l_1 |
| 2 | d_1 (d_2) |
| 3 | Farbe (Oberfläche) |