



| d₁ | d₂ H9 | b₁^{-0,05 -0,15} | b₂ | d₃ | d₄ Griffstange | Länge l | r₁ | r₂ | r₃ | r₄ | s | t min. |
|----------------------|-------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------|
| 24 | B 8 | 13 | 11 | M 6 | 8 | 28 | 12 | 13,32 | 14,64 | 15,3 | 3,3 | 9 |
| 30 | B 10 | 15 | 13 | M 8 | 10 | 32 | 15 | 16,65 | 18,3 | 19,12 | 4,1 | 12 |
| 35 | B 12 | 17 | 15 | M 10 | 12 | 36 | 17,5 | 19,42 | 21,34 | 22,31 | 4,8 | 15 |

Ausführung

Stahl

- gesintert
- einsatzgehärtet
EHT 0,2 bis 0,4 mm
- blank

RoHS

Naben mit Spiralexzenter GN 919 werden zum Verstellen und Spannen eingesetzt. In der Regel werden sie dazu mit einer Griffstange GN 310 versehen. Die Spirale hat den Vorteil, dass sie selbsthemmend und die Spannwirkung in jeder Winkelstellung gleich groß ist. Als Lagerbolzen können Bundschrauben GN 732 eingesetzt werden.

Hinweise

| | |
|---|-----------|
| GN 732.1 Bundschrauben | Seite QVX |
| GN 918 Spiralexzenter (Klemmring radial) | Seite QVX |

Technische Informationen

| | |
|---------------|-----------|
| ISO-Passungen | Seite QVX |
|---------------|-----------|

Zubehör

| | |
|----------------------------|-----------|
| GN 310 Griffstangen | Seite QVX |
| GN 310 Griffstangen | Seite QVX |

Bestellbeispiel

| | |
|----------------------|------------------|
| GN 919-35-B12 | 1 d ₁ |
| | 2 d ₂ |

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

