



ROST
FREI
*

4 Form

E Hebel schräg

- 1
- 2
- 3

| d ₁ | d ₂ | l ₁ | | | | | | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₃ | h ₄ ≈ | h ₅ Rastweg | l ₂ ≈ | l ₃ ≈ | |
|----------------|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----|
| 21 | M 8 | 8 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 13,5 | 8 | 20 | 33,5 | 1 | 59 | 4 | 75 | 70 |
| 24 | M 10 | 10 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 16 | 10 | 25 | 40 | 2,5 | 75 | 4,5 | 101 | 96 |
| 28 | M 12 | 12 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | - | 19 | 12 | 30 | 48,5 | 4,5 | 89 | 4,5 | 116 | 110 |

Ausführung

Nabe / Schaft

Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt

Einsatz

Edelstahl 1.4305

Kugelknopf DIN 319

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

Sicherungsring

Kunststoff, Polyacetal (POM)

RoHS

Auf Anfrage

- Hebel gerade (90°)

Verstellbare Spannhebel GN 212.5 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist mit der Nabe durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

Hinweise

GN 212.3 Verstellbare Spannhebel (Stahl, mit Außengewinde)

Seite

433

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

2414

Edelstahl-Eigenschaften

2422

Bestellbeispiel

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | l ₁ |
| 4 | Form |

GN 212.5-28-M12-25-E

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

