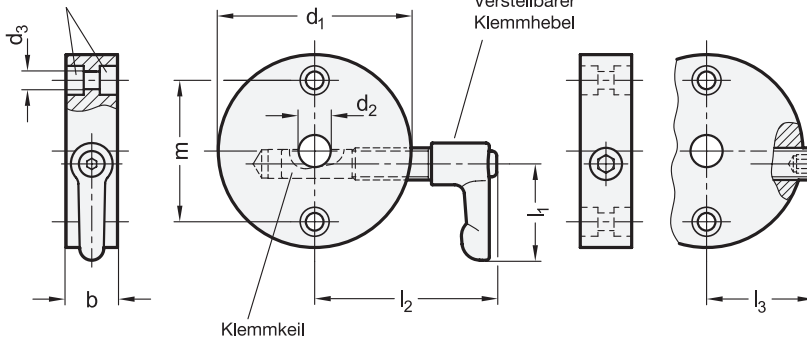


Form H

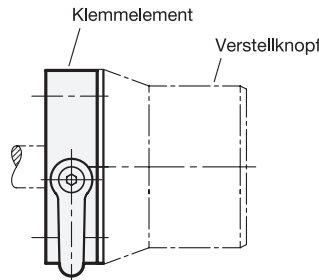
Form S

2 Bohrungen für
Zylinderschrauben
ISO 4762-M4 / M5



3 Form

- H Klemmschraube mit verstellbarem Hebel
- S Klemmschraube mit Innensechskant



| 1 | | 2 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------|------|----------------|----|----|----------------|----------------------------|----------------------------|
| d ₁ | d ₂ H9 | | | d ₃ | b | m | l ₁ | l ₂ max. Form H | l ₃ max. Form S |
| 40 | B 8 | B 10 | - | 4,3 | 16 | 28 | 30 | 50 | 27 |
| 50 | B 8 | B 10 | B 12 | 5,3 | 16 | 36 | 30 | 56 | 32 |
| 60 | B 10 | B 12 | - | 5,3 | 16 | 44 | 30 | 61 | 36 |

Ausführung

Klemmelement

Aluminium
eloxiert, schwarz

4 ELS

Klemmkeil

Messing

Verstellbare Klemmhebel bei Form H

- Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- mit Verstellerschraube
Edelstahl 1.4305

Klemmschraube bei Form S

Edelstahl 1.4305

RoHS

Zubehör

Seite

GN 711.1 Bezugspfeile (selbstklebend)

262

Klemmelemente GN 826 werden in der Regel in Verbindung mit Drehknöpfen und kleineren Handrädern eingesetzt.

Auf einfache Weise und ohne großen Konstruktions- und Montageaufwand können damit Spindeln feinfühlig geklemmt werden. Über den Klemmkeil wird die Spindel schwergängig gemacht, z.B. um ein Verstellen durch Vibrationen zu vermeiden, oder nach dem Verstellvorgang gesichert.

Außerdem kann dieses Klemmelement zur Lagerung der Spindel verwendet werden.

Das Klemmelement kann so montiert werden, dass die Lage des Klemmhebels bzw. der Klemmschraube wahlweise links oder rechts ist.

Unter GN 711.1 werden Bezugspfeile angeboten, die am Umfang des Klemmelementes angebracht werden können.

Technische Informationen

ISO-Passungen 2391

Edelstahl-Eigenschaften 2422

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 826-40-B10-H-ELS

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form
- 4 Oberflächen