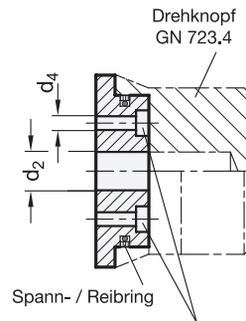
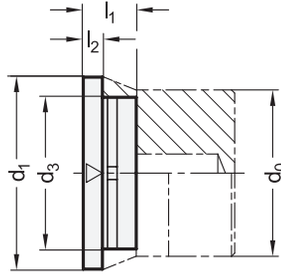
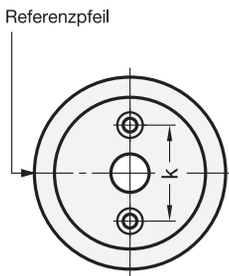


Referenzpfeil



Spann- / Reibring  
2 Bohrungen für  
Zylinderschraube ISO 4762


 **Form**

- A** mit Reibring  
**B** ohne Reibring

| <sup>1</sup><br>$d_0$<br>Drehknopf Ø<br>GN 723.4 | $d_1$ | <sup>2</sup><br>$d_2$ H8 |      | $d_3$ -0,1 | $d_4$ | $k$ | $l_1$ | $l_2$ |
|--|-------|--------------------------|------|------------|-------|-----|-------|-------|
| 27   | 33,5  | B 6                      | -    | 23,3       | 3,4   | 13  | 11,2  | 4     |
| 34   | 41    | B 6                      | B 8  | 29,3       | 3,4   | 18  | 14,2  | 5     |
| 42   | 50    | B 8                      | B 10 | 37,3       | 4,5   | 24  | 16,2  | 5     |

**Ausführung****Flansch**

- Aluminium
- eloxiert, schwarz
- Referenzpfeil
- weiß
- lasergraviert

**Spannring**

Gummi

**Reibring**

Kunststoff, Polyamid (PA)

RoHS

Bezugsflansche GN 723.3 werden in Verbindung mit Drehknöpfen GN 723.4 eingesetzt mit folgenden Vorteilen:

- sie sind mit einer Referenzmarkierung für die Drehknopfskala versehen
- sie bilden eine zusätzliche Lagerung für die Verstellwelle
- in der Ausführung mit Reibring wird der Drehknopf gegen unbeabsichtigtes Verstellen, z. B. durch Vibration, gesichert.

**Hinweise**

GN 723.4 Drehknöpfe (Aluminium)

Seite

QVX

**Technische Informationen**

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

<sup>1</sup>  $d_1$ <sup>2</sup>  $d_2$ <sup>3</sup> Form