



**3 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**

- Aluminium eloxiert, schwarz
- Referenzpfeil weiß, eingraviert in Laserpräzision
- Spannring Gummi
- Reibring Polyamid
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

**Hinweis**

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.

siehe auch...

- Drehknöpfe GN 723.4 (Aluminium) → Seite 332

**Bestellbeispiel**

**GN 723.3-50-B8-A**

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