



### 3 Form

- A mit Reibring  
B ohne Reibring

<sup>1</sup> $d_0$ Drehknopf $\varnothing$ GN 723.4	$d_1$	<sup>2</sup> $d_2$ 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 2151
- RoHS

## 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 340

Bestellbeispiel

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>  
GN 723.3-50-B8-A

1  $d_1$

2  $d_2$

3 Form