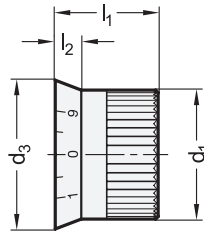


### 3 Form

- N** neutral  
**M** mit Markierungspfeil  
**S** mit Skala 0...9,  
 20 Teilstriche



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub> H8</b> Bohrung		<b>d<sub>3</sub> -0,2</b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>t<sub>1</sub> min.</b>	<b>t<sub>2</sub></b>
27	B 6	-	33,5	23,5	M 4	25,5	7,5	10,5	12,5	23,5	7,5
34	B 6	B 8	41	29,5	M 5	29,5	9,5	13,5	13	26,5	9,5
42	B 8	B 10	50	37,5	M 5	33,5	10,5	15,5	15	30,5	11,5

## Ausführung

### Knopf

Aluminium

- eloxiert, naturfarben
- Markierungspfeil bei Form M lasergraviert
- Skala bei Form S lasergraviert

### Gewindestift DIN 916

Edelstahl  
mit Innensechskant und Ringschneide

RoHS

## Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen, (siehe auch Bestellschema)

Drehknöpfe GN 723.4 können mit Bezugsflanschen GN 723.3 kombiniert werden, die folgende Vorteile haben:

- sie sind mit 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.

Skala bzw. Markierungspfeil der Drehknöpfe sind abriebfest und gut lesbar. Neben der Standard-Skala (Form S) können sie mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte „Bestellschema Skalierungen“ zu verwenden.

### Hinweise

GN 726.2 Drehknöpfe (Aluminium)

Seite

285

### Technische Informationen

Bestellschema Skalierungen

274

ISO-Passungen

2391

### Zubehör

GN 723.3 Bezugsflansche

288

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

290

### Bestellbeispiel

GN 723.4-42-B10-S

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Form