



### 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<br/>Bohrung</b> |      | <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><br/>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

QVX

### Technische Informationen

Bestellschema Skalierungen

QVX

ISO-Passungen

QVX

### Zubehör

GN 723.3 Bezugsflansche

QVX

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

QVX

### Bestellbeispiel

GN 723.4-42-B10-S

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



Drehknopf GN 723.4 kombiniert mit Bezugsflansch GN 723.3 → Seite XYZ

