



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H8	b	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> +0,2	s <sup>+0,3 +0,1</sup>
34	B 6	B 8	28	M 5	6	20	7,5	14	4	4
42	B 8	B 10	35	M 5	6	30	7,5	16	4	4

### Ausführung

#### Knopf

- Aluminium
- eloxiert, schwarz
- Markierungslinie
- weiß
- lasergraviert

#### Gewindestift DIN 916

Edelstahl  
mit Innensechskant und Ringschneide

RoHS

Schaltknöpfe GN 729 werden in der Regel für Drehbewegungen innerhalb 180° eingesetzt.

Mit Hilfe von Begrenzungsstiften, die in die Ringnute ragen, kann der Drehwinkel begrenzt werden. Die Bohrung d<sub>4</sub> dient zur Aufnahme von federnden Druckstücken GN 614, wodurch sich auf einfache Weise Raststellungen realisieren lassen.

Die Markierungslinie ist absolut abriebfest und von zwei Seiten einsehbar.

#### Technische Informationen

ISO-Passungen

Seite

QVX

#### Zubehör

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 729-42-B8

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>