




3 Form

- A Kugelknopf DIN 319
D Schaltknopf GN 719
E Zylinderknopf GN 519

 d ₁	 l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅
8	63	80	100	M 6	20	20	18	9	18
10	80	100	125	M 8	25	26	21	11	22,5
12	100	125	160	M 10	32	33	23	14	29
14	125	160	200	M 12	35	33	26	16	32,5
16	160	200	250	M 14	40	38	28	18	37

Ausführung



Schaft

- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305 matt gestrahlt

ZB

Knopf

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
• schwarz, glänzend
• aufgeschraubt

NI

RoHS

Griffstangen GN 310 lassen sich sehr universell zum Bewegen und Bedienen einsetzen. Das Betätigen von Hydraulikventilen und Schalthaben eines Spiralexzentrums sind Beispiele für die Verwendung dieser Normelemente.

Hinweise

Seite

DIN 319 Kugelknöpfe

QVX

GN 719 Schaltknöpfe

QVX

GN 519 Zylinderknöpfe (Phenolharz)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 150 Klemmnaben (Stahl)

QVX

GN 150,5 Klemmnaben (Edelstahl)

QVX

GN 919 Naben mit Spiralexzentrum (Sinterstahl)

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1 d₁2 l₁

3 Form

4 Oberfläche

 GN 310-10-125-E-ZB

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d₁2 l₁

3 Form

4 Werkstoff

 GN 310-12-100-A-NI