



3 Form

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

1 2

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	31	40
10	80	100	125	M 8	25	26	21	11	22,5	42	50
12	100	125	160	M 10	32	33	23	14	29	55	65
14	125	160	200	M 12	35	33	26	16	32,5	55	80
16	160	200	250	M 14	40	38	28	18	37	68	90

Ausführung

Schaft

- Stahl
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305
- matt gestrahlt

4

ZB

NI

Knopf

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

RoHS

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

Hinweise

Hinweise	Seite
DIN 319 Kugelknöpfe	QVX
GN 719 Schaltknöpfe	QVX
GN 519 Zylinderknöpfe	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 Spiralexzenter (Sinterstahl)	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 310-10-125-E-ZB

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Form
- 4 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 310-12-100-A-NI

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Form
- 4 Werkstoff

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

