



**3 Form**

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

1 2

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>			d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
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 d<sub>1</sub>
- 2 l<sub>1</sub>
- 3 Form
- 4 Oberfläche

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

GN 310-12-100-A-NI

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 l<sub>1</sub>
- 3 Form
- 4 Werkstoff

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

