



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	M 6	20	20	18	9	18	32	40
10	80	M 8	25	26	21	11	22,5	42	50
12	100	M 10	32	33	23	14	29	55	65
14	125	M 12	35	33	26	16	32,5	55	80
16	160	M 14	40	38	28	18	37	69	90

Ausführung

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

- Knöpfe
 - Kunststoff Duroplast (PF)
 - schwarz, glänzend
 - aufgeschraubt

- Kugelknöpfe DIN 319 → Seite 58
- Schaltknöpfe GN 719 → Seite 62
- Zylinderknöpfe GN 519 → Seite 69
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

• RoHS

4 Hinweis

ZB 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.

NI

Bestellbeispiel (Stahl)

1 2 3 4
GN310-10-125-E-ZB

1	d ₁
2	l ₁
3	Form
4	Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 2 3 4
GN310-12-100-A-NI

1	d ₁
2	l ₁
3	Form
4	Werkstoff