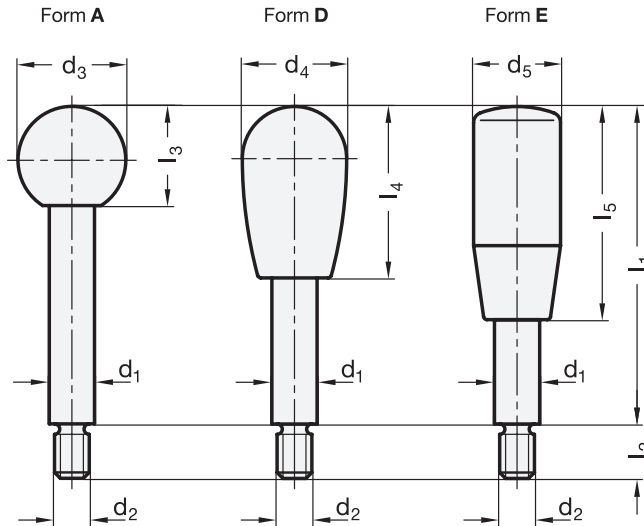


**GN 310**  
Stahl / Edelstahl

**Griffstangen**



**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	32	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	69	90

**Ausführung**

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

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

- Kugelknöpfe DIN 319 → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Schaltknöpfe GN 719 → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Zylinderknöpfe GN 519 → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Kunststoff-Eigenschaften → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Edelstahl-Eigenschaften → [hanser.ch](http://hanser.ch)

• RoHS

**4**

**Hinweis**

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.

**Bestellbeispiel (Stahl)**

**GN310-10-125-E-ZB**

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

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN310-12-100-A-NI**

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