




Original design I.280

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub> ±0,5
14	M 5	11	28	12	1,5
18	M 6	15	40	25	3,5
18	M 8	15	40	25	3,5
21	M 6	17	50	25	3,5
21	M 8	17	50	35	7,5
23	M 8	19	65	30	7,5
23	M 10	19	65	40	7,5
26	M 8	21	80	45	7
26	M 10	21	80	55	7
26	M 12	21	80	55	10
28	M 8	22	90	45	7
28	M 10	22	90	55	7
28	M 12	22	90	58	8
29	M 12	23	116	58	8
31	M 12	25	102	58	8

### Ausführung

**Kunststoff**, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

RoHS

Bei Verwendung von Zylinderknöpfen GN 519 ist darauf zu achten, dass der Gewindezapfen lang genug ist. Ansonsten besteht bei entsprechender Beanspruchung Bruchgefahr des Kunststoffkörpers.

### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel


1 d<sub>1</sub>2 d<sub>2</sub>