



elesa

Original design I.701+x / I.731+x

4 Form

- A** ohne Fingermulde
B mit Fingermulde

1 d_1	2 d_2	3 l_1	b	d_3	l_2
13,5	M 4	20	11	11	8
13,5	M 5	20	11	11	10
16	M 5	23	13	12,5	10

Ausführung**Knopf**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
 • Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C
 • schwarz, matt

Achsteil

Stahl
 verzinkt

RoHS

Zylinderknöpfe GN 595 werden z. B. in Verbindung mit kleinen Handrädern oder Kurbeln bei geringem Verstellmoment eingesetzt. Die Form B erleichtert die Bedienung durch Fingermulden. Diese geben zusätzlichen Halt gegen Abrutschen.

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel

GN 595-13,5-M4-20-A

1	d_1
2	d_2
3	l_1
4	Form