



3 Form

- A mit Gewindezapfen
- B mit Innengewinde



d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±1	l ₃ ±1	sw	t min.
25	M 6	10	11	37,5	15	8	10
32	M 8	13	13	48	19	10	12
40	M 10	16	14	61	24	14	16
50	M 12	20	21	78	31	17	16

Ausführung

Knopf

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- Einsatztemperatur bis 110 °C
- schwarz, glänzend

GN 319.2

Achsteil

- Stahl
- verzinkt, blau passiviert

GN 319.5

Achsteil

- Edelstahl 1.4305
- matt gestrahlt

RoHS

Drehbare Kugelknöpfe GN 319.2 / GN 319.5 werden vorzugsweise eingesetzt, wenn der „Zugriff“ in Achsrichtung erfolgt, z.B. bei vertikalem Anbau von Handrädern.

Hinweise

GN 597.1 Drehbare Pilzgriffe

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel (Achsteil Stahl)

GN 319.2-32-M8-A

1	d ₁
2	d ₂
3	Form

Bestellbeispiel (Achsteil Edelstahl)

GN 319.5-32-M8-B

1	d ₁
2	d ₂
3	Form

