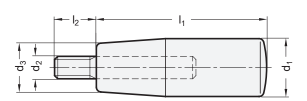
Feste Zylindergriffe

Kunststoff









V	2			
d ₁	d ₂	d_3	I ₁	I ₂
18	M 6	15	40	16
21	M 8	17	50	16
23	M 10	19	65	16
26	M 10	21	80	16
28	M 12	22	90	16
31	M 12	25	102	16

Ausführung

Griff

Kunststoff, Phenolharz (PF)

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

Gewindezapfen

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Feste Zylindergriffe GN 539 können als Handgriffe, aber auch anstelle von Kugelknöpfen an Schalthebeln verwendet werden. Statt des Gewindezapfens müssen die Hebel dann mit einem Innengewinde versehen werden.

Der Gewindezapfen dieser Zylindergriffe ragt tief in den Griffkörper hinein, dadurch ist die Bruchgefahr des Kunststoffkörpers stark gemindert.

Hinweise	Seite
GN 598 Drehbare Zylindergriffe	QVX
GN 519 Zylinderknöpfe (mit Gewinde)	QVX
Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel QN 539-21-M8		1	d ₁
		2	d_2