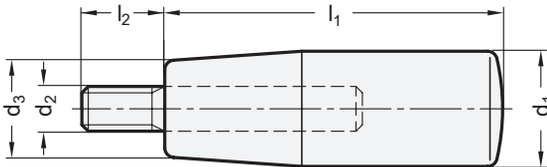





Original design I.280 p



| 1 | 2 | | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|
| d_1 | d_2 | d_3 | l_1 | l_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

Stahl

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

GN 598 Drehbare Zylindergriffe

GN 519 Zylinderknöpfe (mit Gewinde)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 539-21-M8
1 d_1
2 d_2