



d ₁	d ₂		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃
	KU	KT					
18	M 6	M 6	10	15	40	12	2,5
21	M 6	M 6	10	17	50	13	2,5
23	M 8	M 8	13	19	65	14	2,5
26	M 10	M 10	13	21	80	16	2,5
28	M 10	M 10	13	22	90	16	2,5
31	M 12	-	14	25	102	20	2,5

Ausführung

Griff

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
 - Einsatztemperatur bis 110 °C
 - schwarz, glänzend
- Kunststoff, Polypropylen (PP)
 - Einsatztemperatur bis 80 °C
 - schwarz, matt

1

KU

KT

Achsteil

Edelstahl 1.4305

RoHS

Drehbare Zylindergriffe GN 598.1 werden zur entkoppelten Einleitung der Kurbelbewegung an Handrädern und Kurbeln eingesetzt. Dabei kann der drehbar gelagerte Griff fest und sicher gehalten werden.

Zum Einschrauben wird der Innensechskant als Antrieb verwendet. Die drehbaren Zylindergriffe in der Ausführung KU aus Phenolharz besitzen eine gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse.

Die schlichte Form fügt sich harmonisch in jegliche Umgebung ein.

Hinweise

GN 598 Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Stahl)

GN 598.5 Umleggriffe (arretiert in Bedienstellung)

GN 598.2 Drehbare Zylindergriffe

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 598.1-KU-26-M10

1 Werkstoff

2 d₁3 d₂