



d ₁	d ₂						d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃
	Kunststoff KU	KT	Stahl ST								
14	-	-	M 6	-	-	-	8	11	28	10	0,5
18	M 6	-	M 6	-	M 6	-	10	15	40	12	2,5
21	M 6	M 8	M 6	M 8	M 6	M 8	10	17	50	13	2,5
22	M 6	M 8	M 6	M 8	-	-	10	18	56	13	2,5
23	M 8	M 10	M 8	M 10	M 8	M 10	13	19	65	14	2,5
26	M 8	M 10	M 8	M 10	M 8	M 10	13	21	80	16	2,5
28	M 10	-	M 10	-	M 10	-	13	22	90	16	2,5
31	M 12	-	-	-	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
 - schwarz, glänzend (nur Größe 14)
- Stahl
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, strukturmatt



KU

KT

ST

Drehbare Zylindergriffe GN 598 aus Stahl werden hauptsächlich bei Sicherheits-Handrädern eingesetzt, um eine größere Unwucht zu erzeugen.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 598.1 Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Edelstahl)	QVX
GN 539 Feste Zylindergriffe	QVX
GN 598.3 Umleggriffe (arretiert in Bedienstellung)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
--------------------------	-----

Achsteil

Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Bestellbeispiel

GN 598-KU-21-M8

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂

