



1.1
1.2
1.3
1.4

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

2.1
2.2

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

1

KU

KT

ST

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

Hinweise

- 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

2.3
2.4

Achsteil

Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Bestellbeispiel

GN 598-KU-21-M8

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂

