



d ₁	d ₂ Kunststoff		KT	Stahl	ST	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	
	KU										
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

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- schwarz, glänzend (nur Größe 14)
- Stahl
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Achsteil
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS



Hinweis

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

siehe auch...

- *Feste Zylindergriffe GN 539* → Seite 50
- *Umleggriffe GN 598.3 (arretiert in Bedienungsstellung)* → Seite 56



Bestellbeispiel

GN 598-KU-21-M8

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂