



2

3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Kunststoff		KT		Stahl ST		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
	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 2158
- RoHS

1

## 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 48
- *Umleggriffe GN 598.3 (arretiert in Bedienungsstellung)* → Seite 54

Bestellbeispiel



1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>