

2

3

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

- 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

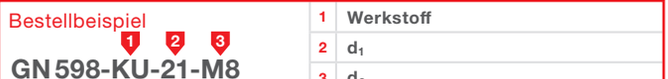
Hinweis

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


GN 598-KU-21-M8

1 Werkstoff

2 d₁3 d₂