

## Umleggriffe

Umlegmechanik Stahl, arretiert in Bedienungsstellung

### AUSFÜHRUNG

Griff  
Kunststoff **KU**  
Duroplast (PF)

- temperaturbeständig bis zu 110°C
- schwarz, glänzend
- drehbar

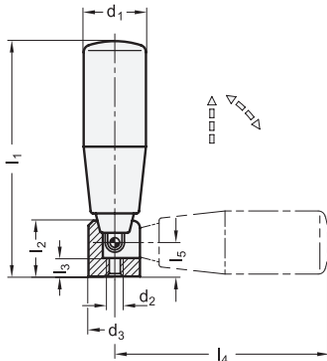
Umlegmechanik  
Stahl, brüniert

### INFORMATION

Umleggriffe GN 598.3 werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll.

### TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



GN 598.3

Artikelnummer	d1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	
GN 598.3-KU-18	18	M 5	16	57	15	5	52	9.5	50
GN 598.3-KU-21	21	M 5	16	67	15	5	62	9.5	58
GN 598.3-KU-22	22	M 5	16	73	15	5	68	9.5	63
GN 598.3-KU-23	23	M 6	20	87	19.5	6	80	10.5	106
GN 598.3-KU-26	26	M 6	20	102	19.5	6	95	10.5	130
GN 598.3-KU-28	28	M 8	26	118	26	10	106	16	230

## Umleggriffe

Umlegmechanik Edelstahl, arretiert in Bedienungsstellung

### AUSFÜHRUNG

Griff  
Kunststoff **KU**  
Duroplast (PF)

- temperaturbeständig bis zu 110°C
- schwarz, glänzend
- drehbar

Umlegmechanik  
Edelstahl

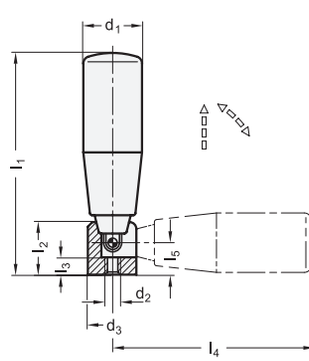
- Achsteil nichtrostend 1.4305
- Anbauteil Sinterstahl nichtrostend 1.4404

### INFORMATION

Umleggriffe GN 598.5 werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll.

### TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



GN 598.5

Artikelnummer	d1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	
GN 598.5-KU-23	23	M 6	20	87	19.5	6	80	10.5	102
GN 598.5-KU-26	26	M 6	20	102	19.5	6	95	10.5	134
GN 598.5-KU-28	28	M 8	26	118	26	10	106	16	214

STAINLESS STEEL

