

Drehbare Ballengriffe

Stahl / Aluminium / Kunststoff, Achsteil Stahl

AUSFÜHRUNG

Form

- **D:** mit zylindrischem Zapfen
- **E:** mit Gewindezapfen

Griff

- Stahl **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Aluminium **AL**
hochglanz poliert
- Kunststoff, Polyamid (PA) **KT**
- Einsatztemperatur bis 110 °C
- Schwarz, matt

Achsteil

Stahl
verzinkt, blau passiviert



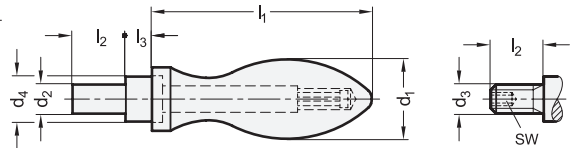
INFORMATION

Drehbare Ballengriffe DIN 98 Form D werden unmontiert geliefert, d.h. das Griffteil ist lose beigelegt, dadurch kann das Achsteil getrennt eingepresst bzw. vernietet werden.

Durch leichte Schläge mit einem Schonhammer in Achsrichtung wird das Griffteil auf der Achse so befestigt, dass es axial gehalten ist, dabei aber drehbar bleibt.

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



DIN 98-D

Artikelnummer	d ₁	d ₂ h8	d ₄ h13	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	SW Innensechskant	⚖
DIN 98-AL-16-D	16	7	10	49	11	5,5	3	33
DIN 98-ST-16-D	16	7	10	49	11	5,5	3	53
DIN 98-KT-16-D	16	7	10	49	11	5,5	3	23
DIN 98-AL-20-D	20	8	13	61	13	6	4	63
DIN 98-ST-20-D	20	8	13	61	13	6	4	106
DIN 98-KT-20-D	20	8	13	61	13	6	4	43
DIN 98-AL-25-D	25	10	16	75	14	8	5	110
DIN 98-ST-25-D	25	10	16	75	14	8	5	192
DIN 98-KT-25-D	25	10	16	75	14	8	5	74
DIN 98-AL-32-D	32	13	20	95	21	10,5	6	217
DIN 98-ST-32-D	32	13	20	95	21	10,5	6	390
DIN 98-KT-32-D	32	13	20	95	21	10,5	6	154
DIN 98-AL-36-D	36	16	22	106	26	11	8	321
DIN 98-ST-36-D	36	16	22	106	26	11	8	551

DIN 98-E

Artikelnummer	d ₁	d ₃	d ₄ h13	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	SW Innensechskant	⚖
DIN 98-AL-16-E	16	M 6	10	49	11	5,5	3	25
DIN 98-ST-16-E	16	M 6	10	49	11	5,5	3	51
DIN 98-KT-16-E	16	M 6	10	49	11	5,5	3	21
DIN 98-AL-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	50
DIN 98-ST-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	101
DIN 98-KT-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	42
DIN 98-AL-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	100
DIN 98-ST-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	191
DIN 98-KT-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	71
DIN 98-AL-32-E	32	M 12	20	95	21	10,5	6	210
DIN 98-ST-32-E	32	M 12	20	95	21	10,5	6	385
DIN 98-KT-32-E	32	M 12	20	95	21	10,5	6	143
DIN 98-AL-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	290
DIN 98-ST-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	556