

Feste Ballengriffe

Stahl / Kunststoff / Edelstahl

AUSFÜHRUNG

Form

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

Ausführung in Stahl

Stahl **ST**

verzinkt, blau passiviert

Ausführung in Edelstahl

Edelstahl nichtrostend, 1.4404 **A4**

Kunststoff

Kunststoff **KT**

Thermoplast (Polyamid PA)

- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz, strukturmatt
- Gewindestift Stahl, brüniert



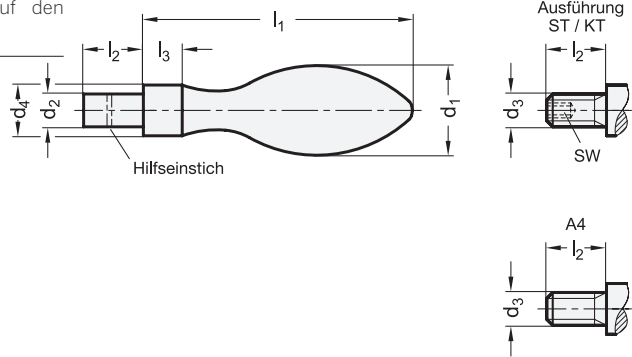
INFORMATION

Das amtliche Normblatt DIN 39 sieht zusätzlich die Größen 10 und 13 vor.

Bei der Ausführung A4 wird aus Hygienegründen auf den Innensechskant verzichtet.

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)



DIN 39

Artikelnummer	d1	d2 h8	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	SW	⚖
DIN 39-ST-16-D	16	7	-	10	50	11	7	-	43
DIN 39-ST-20-D	20	8	-	13	64	13	8	-	92
DIN 39-ST-25-D	25	10	-	16	80	14	10	-	182
DIN 39-ST-32-D	32	13	-	20	100	21	13	-	368
DIN 39-ST-36-D	36	16	-	22	112	26	14	-	512
DIN 39-ST-16-E	16	-	M 6	10	50	11	7	3	42
DIN 39-ST-20-E	20	-	M 8	13	64	13	8	4	89
DIN 39-ST-25-E	25	-	M 10	16	80	14	10	5	174
DIN 39-ST-32-E	32	-	M 12	20	100	21	13	6	350
DIN 39-ST-36-E	36	-	M 16	22	112	26	14	8	503

DIN 39-KT

Artikelnummer	d1	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	SW	⚖
DIN 39-KT-20-E	20	M 8	13	64	13	8	4	27
DIN 39-KT-25-E	25	M 10	16	80	14	10	5	40
DIN 39-KT-32-E	32	M 12	20	100	21	13	6	100

DIN 39-A4

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	⚖
DIN 39-A4-16-E	16	M 6	10	50	11	7	44
DIN 39-A4-20-E	20	M 8	13	64	13	8	90
DIN 39-A4-25-E	25	M 10	16	80	14	10	177

