



3 Form

- D mit zylindrischem Zapfen
- E mit Gewindezapfen

2

| d ₁ | d ₂ h8 Form D | | d ₃ Form E | | d ₄ h13 | l ₁ ≈ | l ₂ | l ₃ | SW Innensechskant |
|----------------|-----------------------------|----|--------------------------|------|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|
| | ST / AL | KT | ST / AL | KT | | | | | |
| 16 | 7 | 7 | M 6 | M 6 | 10 | 49 | 11 | 5,5 | 3 |
| 20 | 8 | 8 | M 8 | M 8 | 13 | 61 | 13 | 6 | 4 |
| 25 | 10 | 10 | M 10 | M 10 | 16 | 75 | 14 | 8 | 5 |
| 32 | 13 | 13 | M 12 | M 12 | 20 | 95 | 21 | 10,5 | 6 |
| 36 | 16 | - | M 16 | - | 22 | 106 | 26 | 11 | 8 |

Ausführung

- Stahl **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Aluminium **AL**
hochglanz poliert
- Kunststoff **KT**
Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, matt
- Achsteil
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS (nur Werkstoff ST, KT)

1

Hinweis

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.

Bestellbeispiel

DIN 98-KT-32-D

- 1 **Werkstoff**
- 2 **d₁**
- 3 **Form**