



**3 Form**

- D mit zylindrischem Zapfen
- E mit Gewindezapfen

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> h8 Form D		d <sub>3</sub> Form E		d <sub>4</sub> h13	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	SW Innen- sechskant
	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**

**Griff**

- Stahl
- Aluminium
- Kunststoff, Polyamid (PA)
- Einsatztemperatur bis 110 °C
- schwarz, matt

**1**

- ST
- AL
- KT

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 Informationen**

	Seite
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

**Achsteil**

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

RoHS

**Bestellbeispiel**

**DIN 98-KT-32-D**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	Form