



4 Form

C mit Gewinde, ohne Buchse
E mit Gewindebuchse

d ₁	2 3		3				d ₄ ≈	h ≈	t ₁ min.	t ₂ min.
	KU Form C Gewinde	KT Form C Gewinde	KU Form E Gewinde	KT Form E Gewinde						
10	M 3	-	-	-	-	-	5	9,3	5	-
12	M 4	-	-	-	-	-	6	11,2	6	-
16	M 4	M 5	-	M 4	M 5	M 4**	8	15	6	6
20	M 5	M 6	-	M 5	M 6	M 5	12	18	7,5	7,5
25	M 5	M 6	M 8	M 6	M 8	M 6	15	22,5	9	9
30	M 6	M 8	-	-	-	-	15	28	12	-
32	M 6	M 8	M 10	M 8	M 10	M 8	18	29	12	12
35	M 8	M 10	-	-	-	-	18	32,5	15	-
40	M 8	M 10	M 12	M 10	M 12	M 10	22	37	15	15
50	M 10	M 12	-	-	-	M 12	28	46	18	18

* Diese Größe nur in schwarz mit Stahl-Buchse. ** Diese Größe nur mit Messing-Buchse.

Ausführung

- Kunststoff **KU**
 - Duroplast (PF) —
 - entgratet und poliert —
 - schwarz (Standardfarbe) —
 - rot, ähnlich RAL 3003 ● **RT**
- Buchse (Form E)
 - Stahl, verzinkt (Standardausführung) —
 - Messing **MS**
- Kunststoff **KT**
 - Thermoplast (Polyamid PA) —
 - schlagfest —
 - schwarz, matt (Standardfarbe) —
 - rot, ähnlich RAL 3003 ● **RT**
- Buchse (Form E)
 - Stahl, verzinkt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

Hinweis

Kugelknöpfe DIN 319 in den Größen 30 und 35, sowie verschiedene Gewinde der Form C und Kugelknöpfe in Thermoplast (KT) sind auf dem amtlichen Normblatt nicht vorgesehen.

siehe auch...

• *Kugelknöpfe zum Aufschlagen DIN 319 / GN 319.1* → Seite 58 / 59

Bestellbeispiel (schwarz, mit Stahlbuchse)

DIN 319-KU-25-M6-C

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂ (d ₃)
4	Form

Bestellbeispiel (rot, mit Stahlbuchse)

DIN 319-KU-32-M8-C-RT

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂ (d ₃)
4	Form
5	Farbe

Bestellbeispiel (schwarz, mit Messingbuchse)

DIN 319-KU-25-M6-E-MS

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₃
4	Form
5	Buchse