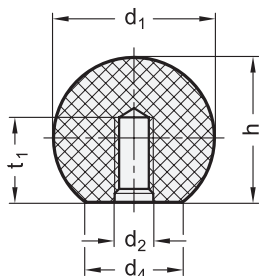
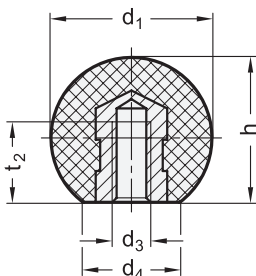


Form C



Form E

**4 Form****C** mit Gewinde, ohne Buchse**E** mit Gewindebuchse

2	3											3				
d₁	d₂	KU Form C Gewinde			KT Form C Gewinde			d ₃ KU Form E Gewinde			KT Form E Gewinde	d₄ ≈	h ≈	t₁ min.	t₂ min.	
10	M 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9,3	6	-	
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	-	M 6	M 8*	M 6	15	12	18	7,5	7,5	
25	M 5	M 6	M 8	M 6	M 8	M 6	M 8*	M 6	M 6	15	22,5	9	9	-	-	
30	M 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	28	12	-	-	
32	M 6	M 8	M 10	M 8	M 10	M 8	-	M 8	-	M 8	18	29	12	12	-	
35	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 12	M 14	-	-	-	-	M 12	-	-	-	28	46	18	18	-	

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

Ausführung**1****Hinweis**

- Kunststoff
 - Duroplast (PF)
 - entgratet und poliert
 - schwarz (Standardfarbe)
 - rot **RT**, ähnlich RAL 3003:
RT an Bestellbezeichnung anhängen
 - Buchse (Form E)
 - Stahl, verzinkt (Standardausführung)
 - Messing **MS**
MS an Bestellbezeichnung anhängen

KU

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 60 / 61**

- Kunststoff
 - Thermoplast (Polyamid PA)
 - schlagfest
 - schwarz, matt (Standardfarbe)
 - rot **RT**, ähnlich RAL 3000:
RT an Bestellbezeichnung anhängen

KT

- Buchse (Form E)
 - Stahl, verzinkt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876**
- RoHS-konform**

Bestellbeispiel

1 Werkstoff
2 d₁
3 d₂ (d₃)
4 Form
DIN 319-KU-25-M6-C