



4 Form

- C mit Gewinde, ohne Buchse
- E mit Gewindebuchse

d ₁	2		3		3		d 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	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**	-	M 4	M 5	8	15	6	6
20	M 5	M 6	-	M 5	M 6	M 5	-	M 5	M 6	12	18	7,5	7,5
25	M 5	M 6	M 8	M 6	M 8	M 6	M 8*	M 6	M 8	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	-	M 8	M 10	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	M 12*	M 10	M 12	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, Phenolharz (PF)

- entgratet und poliert
- schwarz
- rot, ähnlich RAL 3003
- Buchse bei Form E
 - Stahl, verzinkt
 - Messing (nur in schwarz)

1

5

KU

- -
- RT

MS

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schlagfest
- schwarz, matt
- rot, ähnlich RAL 3003
- Buchse bei Form E
 - Stahl, verzinkt

KT

- -
- RT

RoHS

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

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.

Hinweise

DIN 319 Kugelknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

GN 319.1 Kugelknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

DIN 319 Kugelknöpfe (Stahl, Edelstahl, Aluminium)

Seite

QVX

QVX

QVX

Bestellbeispiel (schwarz, ohne Buchse)

DIN 319-KU-25-M6-C

- 1 Werkstoff
- 2 d₁
- 3 d₂
- 4 Form

Bestellbeispiel (rot, mit Stahlbuchse)

DIN 319-KT-32-M8-E-RT

- 1 Werkstoff
- 2 d₁
- 3 d₃
- 4 Form
- 5 Farbe

Bestellbeispiel (schwarz, mit Messingbuchse)

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

- 1 Werkstoff
- 2 d₁
- 3 d₃
- 4 Form
- 5 Buchse