



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

2		3				3							
d ₁	d ₂	KU Form C		KT Form C		KU Form E		KT Form E		d ₄ ≈	h ≈	t ₁ min.	t ₂ min.
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	1	5
Kunststoff, Phenolharz (PF)	KU	
• entgratet und poliert	● —	
• schwarz, glänzend	● RT	
• rot, ähnlich RAL 3003		
• Buchse bei Form E		
- Stahl, verzinkt	—	
- Messing (nur in schwarz)	MS	
Kunststoff, Polyamid (PA)	KT	
• schlagfest	● —	
• schwarz, matt	● RT	
• rot, ähnlich RAL 3000		
• Buchse bei Form E		
Stahl, verzinkt		
RoHS		
Technische Informationen	Seite	
Kunststoff-Eigenschaften	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	Seite
DIN 319 Kugelknöpfe (Montage durch Aufschlagen)	QVX
GN 319.1 Kugelknöpfe (Montage durch Aufschlagen)	QVX
DIN 319 Kugelknöpfe (Stahl, Edelstahl, Aluminium)	QVX

Bestellbeispiel (schwarz, ohne Buchse)	1 Werkstoff
2 d ₁	
3 d ₂	
4 Form	

Bestellbeispiel (rot, mit Stahlbuchse)	1 Werkstoff
2 d ₁	
3 d ₃	
4 Form	
5 Farbe	

Bestellbeispiel (schwarz, mit Messingbuchse)	1 Werkstoff
2 d ₁	
3 d ₃	
4 Form	
5 Buchse	