



4 Form

L mit Klemmhülse

M mit kegeliger Bohrung

2

3

3

d₁	d₂ Form L	t₁ Form L	d₄ Form M	t₂ Form M	d₃ ≈	h
16	B 4	11	B 4	9	8	15
20	B 5	13	B 5	12	12	18
20	-	-	B 6	12	12	18
25	B 6	16	B 6	16	15	22,5
25	B 8	15	B 8	16	15	22,5
25	B 10	15	-	-	15	22,5
32	B 8	15	B 8	17	18	29
32	B 10	20	B 10	17	18	29
32	B 12	20	-	-	18	29
40	B 10	25	B 10	22	22	37
40	B 12	23	B 12	22	22	37
50	B 12	20	-	-	28	46
50	B 16	23	-	-	28	46

Ausführung

- Form L
Kunststoff
Duroplast (PF)
schwarz, glänzend
Klemmhülse
Federstahl
- Form M
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- schlagfest
- schwarz, matt
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Auf Anfrage

- rote Ausführung

1

Hinweis

KU

Bei Verwendung von Kugelknöpfen DIN 319 Form L und M erübrigt sich das Gewinde am Schaft.

Sie werden durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast (30°) sein.

Vor der Montage der Kugelknöpfe Form L ist die Klemmhülse in die Bohrung einzulegen. Weiter ist zu beachten, dass der Knopf beim Aufschlagen senkrecht aufgesetzt bzw. achsparallel aufgetrieben wird. Ansonsten besteht die Gefahr, dass der Kugelknopf zerbricht.

Kugelknöpfe Form M stellen eine sehr preisgünstige Ausführung dar.

KT

Bestellbeispiel

DIN 319-KU-40-B10-L

1 Werkstoff

2 d₁

3 d₂ (d₄)

4 Form