



4 Form

K mit Gewindebuchse

D mit Gewinde-Durchloch

2

3

d ₁	d ₂			MS-Buchse Kunststoff KU Form K	NI-Buchse Kunststoff KU /KT Form K	d ₃	h ₁	h ₂	t ₁ min.	Stahl-Buchse MS-Buchse NI-Buchse (KT)	NI-Buchse (KU)	t ₂
	Stahl-Buchse Kunststoff KU Form K	Kunststoff KT Form K	Kunststoff KT Form D									
20	-	-	-	M 4	-	10	13	7	6,5	-	-	-
25	M 5	M 5	-	M 5	M 5	12	16	8	9,5	7,5	-	-
25	-	M 6	-	-	-	12	16	8	9	-	-	-
32	-	M 4	-	-	-	14	20	10	6,5	-	-	-
32	-	M 5	-	-	M 5	14	20	10	9,5	7,5	-	-
32	M 6	M 6	M 6	M 6	M 6	14	20	10	12	9	10,5	-
40	M 6	M 6	-	M 6	M 6	18	25	13	12	9	-	-
40	M 8	M 8	M 8	M 8	M 8	18	25	13	14	12	13	-
40	-	M 10	-	-	-	18	25	13	14	-	-	-
50	M 8	M 8	M 8	M 8	M 8	22	32	17	14	12	16	-
50	M 10	M 10	M 10	M 10	M 10	22	32	17	18	15	16	-
50	-	M 12	-	-	-	22	32	17	18	-	-	-
63	M 10	M 10	-	M 10	M 10	26	40	21	18	15	-	-
63	M 12	M 12	M 12	M 12	M 12	26	40	21	22	18	20	-
63	-	M 16	-	-	-	26	40	21	22	-	-	-
80	M 12	M 12	-	M 12	M 12	35	50	25	22	18	-	-
80	M 16	M 16	-	M 16	M 16	35	50	25	30	24	-	-

Ausführung

1

5

- Kunststoff
 - Duroplast (PF) schwarz, glänzend **KU**
 - Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert **MS**
 - Messing **NI**
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4301 **NI**
- Kunststoff
 - Thermoplast (Polyamid PA) **KT**
 - schlagfest
 - schwarz, matt
 - Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert **MS**
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4305 **NI**
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Sterngriffe DIN 6336 mit Bohrung H7 sind unter den Normen GN 6336.1 und GN 6336.2 lieferbar.

siehe auch...

- Sterngriffe DIN 6336 (Gusseisen / Edelstahl / Aluminium) → Seite 514
- Sterngriffe GN 6336.1 (Duroplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 518
- Sterngriffe GN 6336.2 (Thermoplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 518
- Sterngriffe GN 6336.13 (mit Verliersicherung) → Seite 523

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Stahl)

1 Werkstoff

2 d₁

3 d₂

4 Form

DIN 6336-KU-63-M12-K

Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Edelstahl)

1 Werkstoff

2 d₁

3 d₂

4 Form

5 Buchse Werkstoff

DIN 6336-KT-50-M10-K-NI