



4 Form

K mit Gewindebuchse
D mit Gewinde-Durchloch

d ₁	d ₂			d ₃	h ₁	h ₂	t ₁ min.	t ₂			
	Stahl-Buchse	Kunststoff KU Form K	Kunststoff KT Form K					MS-Buchse	NI-Buchse	Stahl-Buchse	NI-Buchse (KU)
	Kunststoff KU Form K	Kunststoff KT Form K	Kunststoff KT Form D	Kunststoff KU Form K	Kunststoff KU /KT Form K		MS-Buchse	NI-Buchse (KT)			
20	-	-	-	M 4	-	10	13	7	6,5	-	-
25	-	M 4	-	-	-	12	16	8	7,5	-	-
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	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	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

- Kunststoff**
 - Duroplast (PF) **KU** schwarz, glänzend
 - Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert
 - Messing
 - Edelstahl 1.4301
- Kunststoff**
 - Thermoplast (Polyamid PA) **KT**
 - schlagfest
 - schwarz, matt
 - Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert
 - Edelstahl 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 540
- Sterngriffe GN 6336.1 (Duroplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 546
- Sterngriffe GN 6336.2 (Thermoplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 546
- Sterngriffe GN 6336.13 (mit Verliersicherung) → Seite 551

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Stahl)

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂
4	Form

DIN 6336-KU-63-M12-K

Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Edelstahl)

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂
4	Form
5	Buchse

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