



4 Form
K mit Gewindebuchse

d ₁	d ₂		Kunststoff KU	d ₃	h ₁	h ₂	t min.
	Kunststoff KU	Stahl-Buchse					
20	-	M 4	-	10	13	6	7
25	M 5	M 5	-	13	17	8	9,5
32	M 6	M 6	M 6	14	20	10	12
40	M 8	M 8	M 8	18	25	13	14
50	M 10	M 10	M 10	22	32	20	18
63	M 12	M 12	M 12	26	40	25	22
80	M 16	M 16	M 16	35	50	30	30
100	M 20	-	-	34	65	38	30

Ausführung

- 5** **1**
 Kunststoff Duroplast (PF) schwarz, glänzend Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert (Standard) **MS**
 - Messing **MS**
 - Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) schwarz, matt Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert **KT**
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Hinweis

Kreuzgriffe DIN 6335 mit Bohrung H7 sind unter der Norm GN 6335.1 / GN 6335.2 lieferbar.

Die Größe 100 ist auf dem amtlichen Normblatt nicht vorgesehen.

siehe auch...

- Kreuzgriffe DIN 6335 (Gusseisen / Edelstahl / Aluminium) → Seite 550
- Kreuzgriffe GN 6335.1 (Duroplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 554
- Kreuzgriffe GN 6335.2 (Thermoplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 554
- Kreuzgriffe DIN 6335 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 1812

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Stahl)

DIN 6335-KU-63-M12-K

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | d ₁ |
| 3 | d ₂ |
| 4 | Form |

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Messing)

DIN 6335-KU-50-M10-K-MS

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