



**4 Form**  
K mit Gewindebuchse

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t min.		
	Kunststoff KU Stahl-Buchse	Kunststoff KU MS-Buchse				Stahl-Buchse	NI-Buchse	
20	-	M 4	-	10	13	6	7	-
25	M 5	M 5	-	13	17	8	9,5	7,5
32	M 6	M 6	M 6	14	20	10	12	9
40	M 8	M 8	M 8	18	25	13	14	12
50	M 10	M 10	M 10	22	32	20	18	15
63	M 12	M 12	M 12	26	40	25	22	18
80	M 16	M 16	M 16	35	50	30	30	24
100	M 20	-	-	34	65	38	30	-

**Ausführung**

- 1** **5**
  - Kunststoff Duroplast (PF) schwarz, glänzend **KU**
  - Buchse
    - Stahl verzinkt, blau passiviert **—**
    - Messing **MS**
    - Edelstahl 1.4301 **NI**
- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) **KT**
  - schlagfest
  - schwarz, matt
  - Buchse Stahl verzinkt, blau passiviert **—**
- Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
  - 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 582
- Kreuzgriffe GN 6335.1 (Duroplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 588
- Kreuzgriffe GN 6335.2 (Thermoplast, mit vorstehender Buchse) → Seite 588
- Kreuzgriffe DIN 6335 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Stahl)

**1** **2** **3** **4**

**DIN 6335-KU-63-M12-K**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>
4	Form

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Edelstahl)

**1** **2** **3** **4** **5**

**DIN 6335-KU-50-M10-K-NI**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>
4	Form
5	Werkstoff Buchse