



4 Form
K mit Gewindebuchse

| d ₁ | d ₂ | | d ₃ | h ₁ | h ₂ | 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 | 14 | 20 | 10 | 12 | 9 |
| 40 | M 8 | M 8 | 18 | 25 | 13 | 14 | 12 |
| 50 | M 10 | M 10 | 22 | 32 | 20 | 18 | 15 |
| 63 | M 12 | M 12 | 26 | 40 | 25 | 22 | 18 |
| 80 | M 16 | M 16 | 35 | 50 | 30 | 30 | 24 |
| 100 | M 20 | - | 34 | 65 | 38 | 30 | - |

Ausführung

- ❶ **KU**
 Kunststoff Duroplast (PF) schwarz, glänzend
 Buchse
 - Stahl verzinkt, blau passiviert —
 - Messing **MS**
 - Edelstahl 1.4301 **NI**
- ❷ **KT**
 Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) 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)

❶ ❷ ❸ ❹
DIN 6335-KU-63-M12-K

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

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Edelstahl)

❶ ❷ ❸ ❹ ❺
DIN 6335-KU-50-M10-K-NI

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