



4 Form

- K mit Gewindebuchse
- D mit Gewinde-Durchloch

2

3

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

Ausführung

5

1

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

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)

DIN 6336-KU-63-M12-K

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

Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Edelstahl)

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

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