



| ¹ d ₁ | ² d ₂ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | t min. |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 40 | M 6 | 24 | 27 | 15,5 | 14,5 |
| 50 | M 8 | 25 | 34 | 22,5 | 15 |
| 63 | M 10 | 30 | 41 | 26,5 | 19 |
| 80 | M 12 | 35 | 54 | 34 | 28,5 |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- schlagfest
- schwarz, matt
- Buchsen
Vergütungsstahl
nitriert, brüniert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Schraube

Hinweis

Kreuzgriffe GN 6335.9 haben eine Spannfläche, die über ein Kugellager (Axiallager) mit dem Griff verbunden ist. Dadurch werden folgende Vorteile erzielt:

Doppelte Spannkraft durch geringe Flächenreibung, Schonung des zu spannenden Elementes durch eine feststehende Auflagefläche, geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Gewinde.

Bestellbeispiel

GN 6335.9-50-M8

¹ d₁

² d₂