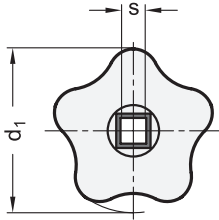


Vierkantbuchse
aus Messing



| d₁ | s H9 Vierkant | | d₂ | d₃ | h₁ | h₂ | t |
|----------------------|-------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 40 | V 6 | - | 14 | 21 | 15 | 10 | 4 |
| 50 | V 6 | V 7 | 14 | 24 | 18 | 10 | 5 |
| 60 | V 6 | V 7 | 16 | 29 | 20 | 10 | 4 |
| 70 | V 7 | V 8 | 18 | 35 | 22 | 14 | 5 |
| 85 | V 8 | V 9 | 18 | 45 | 25 | 14 | 8 |
| 100 | V 10 | - | 18 | 57 | 28 | 14 | 6 |

Ausführung

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Vierkantbuchse
Messing
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Sterngriffe GN 5333 erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

Duroplast zeichnet sich durch eine gute Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen aus.

Bestellbeispiel

GN 5333-50-V7

1 d₁

2 s