

DIN 6335:2024-02 (D)

Kreuzgriffe

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Formen und Bezeichnungen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Formen aus Metall	6
4.3 Formen aus Formmassen	8
5 Maße	9
5.1 Maße der Kreuzgriffe aus Metall	9
5.2 Maße der Kreuzgriffe aus Formmasse	10
6 Werkstoff	11
6.1 Werkstoff der Kreuzgriffe	11
6.2 Werkstoff der Gewindebuchse bei Form K und D	11
6.3 Werkstoff der Gewindebolzen bei Form L	11
7 Ausführung	11
Literaturhinweise	13
Bilder	
Bild 1 — Form A Rohteil aus Metall ohne Bohrung	6
Bild 2 — Form B mit durchgehender Bohrung	7
Bild 3 — Form C mit nicht durchgehender Bohrung	7
Bild 4 — Form D mit durchgehender Gewindebohrung	7
Bild 5 — Form E mit nicht durchgehender Gewindebohrung	7
Bild 6 — Hauptmaße für Formen aus Formmasse	8
Bild 7 — Form K mit eingefügter Gewindebuchse	8
Bild 8 — Form D mit eingefügter Gewindebuchse	9
Bild 9 — Form L mit Gewindebolzen	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße der Kreuzgriffe aus Metall	10
Tabelle 2 — Maße der Kreuzgriffe aus Formmasse	10
Tabelle 3 — Werkstoffauswahl der Kreuzgriffe	11