

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 |