

DIN EN ISO 8740:2025-09 (D)

Verbindungselemente - Zylinderkerbstifte mit Fase - Durchgehende Rautekerben (ISO 8740:2025); Deutsche Fassung EN ISO 8740:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Grundsätze für Kerbstifte und Zusammenbau.....	6
5 Maße.....	6
6 Anforderungen und Verweisung auf internationale Normen.....	10
7 Kennzeichnung auf der Verpackung.....	10
8 Bezeichnung.....	11
Literaturhinweise.....	12
Bilder	
Bild 1 — Zylinderkerbstifte mit Fase und durchgehenden Rautenuten.....	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße für die Größen 1 mm bis 7 mm.....	8
Tabelle 2 — Maße für die Größen 8 mm bis 25 mm.....	9
Tabelle 3 — Anforderungen und Verweisung auf Internationale Normen.....	10