

E DIN EN ISO 8739:2025-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-03-21

Verbindungselemente - Zylinderkerbstifte mit Einführende - Durchgehende Rautenuten (ISO/DIS 8739:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8739:2025

Fasteners - Parallel grooved pins, with pilot point - Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8739:2025); German and English version prEN ISO 8739:2025

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Grundsätze für Kerbstifte und Zusammenbau	10
5 Maße	11
6 Anforderungen und Verweis auf Internationale Normen	15
7 Kennzeichnung auf der Verpackung	15
8 Bezeichnung.....	16
Literaturhinweise	17

Bilder

Bild 1 — Zylinderkerbstifte mit Einführende und durchgehenden Rautekerben.....	11
--	----

Tabellen

Tabelle 1 — Maße für die Größen 1 mm bis 7 mm.....	12
Tabelle 2 — Maße für die Größen 8 mm bis 25 mm	14
Tabelle 3 — Anforderungen und Verweis auf Internationale Normen	15