

E DIN EN 6128:2026-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-05-01

Luft- und Raumfahrt - Blindbolzen, 100° Senkkopf, hochfest; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 6128:2026

Inhalt	Seite
Vorwort	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Anforderungen	8
4.1 Ausführung, Maße, Toleranzen, statische Festigkeit, Vorspannung und Spindelsicherung.....	8
4.2 Klemmbereich und Masse	8
4.3 Werkstoff, Oberfläche und Schmierung.....	8
5 Bezeichnung	19
6 Kennzeichnung	19
7 Technische Spezifikation	19
Bilder	
Bild 1 — Ausführung — Maße	9
Bild 2 — Typische Montage	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße und Toleranzen	10
Tabelle 2 — Statische Festigkeit (installiert), Zugkraft-Vorspannung, Spindelsicherung	11
Tabelle 3 — Klemmbereich	12
Tabelle 4 — Masse	16
Tabelle 5 — Werkstoff, Oberfläche und Schmierung	18
Tabelle 6 — Kennbuchstaben für Hülsenoberflächen	19