

# E DIN EN 6122:2026-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-05-08

Luft- und Raumfahrt - Blindbolzen, 130° Senkkopf, hochfest; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 6122:2026

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen .....	7
4.1 Ausführung, Maße, Toleranzen, statische Festigkeit, Vorspannung und Spindelsicherung.....	7
4.2 Klemmbereich und Masse .....	7
4.3 Werkstoff, Oberfläche und Schmierung.....	7
4.4 Erstes Übermaß .....	7
5 Bezeichnung.....	26
6 Kennzeichnung.....	26
7 Technische Spezifikation .....	26
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Konfiguration, Maße.....	9
Bild 2 — Typische Montage.....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße und Toleranzen, CRES und Titan .....	9
Tabelle 2 — Statische Festigkeit (montiert), Zugvorspannung, Spindelsicherung .....	11
Tabelle 3 — Klemmbereich .....	12
Tabelle 4 — Masse .....	15
Tabelle 5 — Werkstoff, Oberfläche und Schmierung .....	17
Tabelle 6 — Kennbuchstaben für Hülsenoberflächen .....	18
Tabelle 7 — Erstes Übermaß „X“ — Maße und Toleranzen .....	18
Tabelle 8 — Erstes Übermaß „X“ — Klemmbereich — Durchmesser-Kennzahlen 05X bis 07X .....	20
Tabelle 9 — Erstes Übermaß „X“ — Klemmbereich — Durchmesser-Kennzahlen 08X bis 10X .....	22
Tabelle 10 — Erstes Übermaß „X“ — Masse .....	25