

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
Bilder	
Bild 1 — Konfiguration, Maße	9
Bild 2 — Typische Montage	9
Tabellen	
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