

# 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

---

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