

DIN 2510-1 Beiblatt 1:2026-02 (D)

Verbindungselemente - Schraubenverbindungen mit Dehnschaft - Teil 1: Übersicht, Anwendungsbereich und Einbaubeispiele; Beiblatt 1: Studien zur Berechnung der Schraubenverbindungen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Studien.....	6
4.1 Studie 1.....	6
4.2 Studie 2.....	11
4.3 Studie 3.....	14
Literaturhinweise	18
Bilder	
Bild 1 — Schraubenbolzen Form ZU nach DIN 2510-3 bei Paarung mit beiderseits Kapselmuttern Form AF DIN 2510-6.....	7
Bild 2 — Gewinde Detail in Kapselmutter	7
Bild 3 — Einschraubende Form G DIN 2510-4 in Einschraubloch	12
Bild 4 — Einschraubende Form H DIN 2510-4 in Einschraubloch	13
Bild 5 — Mittenabweichung mit nicht übergreifendem Mutterngewinde	15
Bild 6 — Mittenabweichung mit übergreifendem Mutterngewinde	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Schraubenbolzen Form ZU nach DIN 2510-3 bei Paarung mit beiderseits Kapselmuttern Form AF DIN 2510-6.....	6
Tabelle 2 — Schraubenbolzen Form ZU nach DIN 2510-3 bei Paarung mit beiderseits Kapselmuttern Form AF DIN 2510-6.....	9
Tabelle 3 — Schraubenbolzen Form ZU nach DIN 2510-3 bei Paarung mit beiderseits Kapselmuttern Form AF DIN 2510-6 — Fortsetzung	10
Tabelle 4 — Stiftschrauben Einschraubende Form G und H nach DIN 2510-4 bei Einschrauben in Einschraublöcher Form V und W nach DIN 2510-8	11

Tabelle 5 — Stiftschrauben Einschraubende Form G und H nach DIN 2510-4 bei Einschrauben in Einschraublöcher Form V und W nach DIN 2510-8.....	14
Tabelle 6 — Senkdurchmesser.....	16