

DIN 2510-1 Beiblatt:1974-09 (D)

Schraubenverbindungen mit Dehnschaft; Übersicht, Anwendungsbereich und Einbaubeispiele, Studien zur Berechnung der Schraubenverbindungen

Inhalt

Seite

1. Studien

1.1. Studie 1: „Schraubenbolzen Form L und Z nach DIN 2510 Blatt 3 kombiniert mit Sechskantmuttern Form NF nach DIN 2510 Blatt 5"	2
1.2. Studie 2: „Erforderliche Gewindelänge für Schraubenbolzen Form Z nach DIN 2510 Blatt 3 bei Paarung mit beiderseits Kapselmuttern Form AF nach DIN 2510 Blatt 6"	4
1.3. Studie 3; „Stiftschrauben nach DIN 2510 Blatt 4 mit Mutterenden Form P und R kombiniert mit Sechskantmuttern Form NF nach DIN 2510 Blatt 5"	8
1.4. Studie 4: „Stiftschrauben nach DIN 2510 Blatt 4 mit Einschraubenden G und H und Mutterenden P und R kombiniert mit Kapselmuttern Form AF noch DIN 2510 Blatt 6"	11
1.5. Studie 5: „Erforderliche Gewindetiefe bei Einschraubblöchern Form V und W nach DIN 2510 Blatt 8 kombiniert mit Stiftschrauben mit Einschraubenden Form G und H nach DIN 2510 Blatt 4"	16
1.6. Studie 6: „Senkdurchmesser für Sechskantmuttern noch DIN 2510 Blatt 5, Kapselmuttern noch DIN2510 Blatt6 und Dehnhülsen noch DIN2510 Blatt/"	18