

VEREIN DEUTSCHER  
INGENIEURE  
VERBAND DEUTSCHER  
ELEKTROTECHNIKER

Feinwerkelemente  
Spannverbindungen

VDI/VDE 2251  
Blatt 1

Inhalt

	Seite
1. Allgemeines .....	2
2. Schraubverbindung .....	2
2.1. Begriffe, Einteilung, Anwendung .....	2
2.2. Gewindegewahl und -bemessung .....	2
2.3. Unmittelbare Schraubverbindungen .....	3
2.4. Mittelbare Schraubverbindungen .....	6
2.5. Lagesicherung der Verbindungspartner .....	11
2.6. Sicherung der Schraubverbindungen gegen Lösen .....	11
2.7. Sicherung von Schrauben gegen Verlieren .....	11
3. Keilverbindungen .....	12
3.1. Begriffe, Einteilung, Anwendung .....	12
3.2. Unmittelbare Keilverbindungen .....	13
3.3. Mittelbare Keilverbindungen .....	14
4. Federverbindungen .....	14
4.1. Begriffe, Einteilung, Anwendung .....	14
4.2. Unmittelbare Federverbindungen .....	14
4.3. Mittelbare Federverbindungen .....	16
5. Preßpaßverbindungen .....	16
5.1. Begriffe, Einteilung, Anwendung .....	16
5.2. Unmittelbare Preßpaßverbindungen .....	16
5.3. Mittelbare Preßpaßverbindungen .....	18
Schrifttum .....	18

VDI/VDE-Fachgruppe Feinwerktechnik  
Ausschuß Feinwerkelemente

Frühere Ausgabe: Entwurf 10.70

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1972

Zu beziehen durch Beuth-Vertrieb GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger