

DIN 406-11:1992-12 (D)

Technische Zeichnungen; Maßeintragung; Grundlagen der Anwendung

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck	1
2 Begriffe	1
3 Elemente der Maßeintragung	2
3.1 Maßlinien	2
3.2 Maßhilfslinien	2
3.3 Hinweislinien zur Eintragung von Maßen	3
3.4 Maßlinienbegrenzungen	4
3.5 Maßzahlen	4
3.6 Maßeinheiten	7
4 Eintragen von Maßen	7
4.1 Anordnung der Maße	7
4.2 Durchmesser	8
4.3 Radien	9
4.4 Kugeln	10
4.5 Bögen	10
4.6 Quadrate	11
4.7 Schlüsselweiten	11
4.8 Rechtecke	11
4.9 Neigungen	12
4.10 Verjüngungen	12
4.11 Fasen, Kanten und Senkungen	12
4.12 Teilungen	13
4.13 Gewinde	15
4.14 Nuten	16
4.15 Abwicklungen	17
4.16 Begrenzte Bereiche	18
4.17 Beschichtete Gegenstände	18
4.18 Symmetrische Teile	18
4.19 Meßstellen	19
5 Spezielle Maße	19
5.1 Hilfsmaße	19
5.2 Informationsmaße	19
5.3 Theoretisch genaue Maße	19
5.4 Rohmaße	21
5.5 Maße für die erste Bearbeitung mit Bezugsangabe	21
5.6 Prüfmaße	21
5.7 Unmaßstäblich dargestellte Formelemente	22
6 Arten der Maßeintragung	22
6.1 Parallelbemaßung	22
6.2 Steigende Bemaßung	22
6.3 Koordinatenbemaßung	24
6.4 Kombinierte Bemaßung	27
Anhang A Anwendungsbeispiele für Maß- und Toleranzangaben	28
Zitierte Normen	29
Weitere Normen	30
Frühere Ausgaben	30
Änderungen	30
Erläuterungen	30