

DIN ISO 2768-2:1991-04 (D)

Allgemeintoleranzen; Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-2:1989

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einführung.....	2
1 Zweck.....	2
2 Allgemeines	2
3 Verweisungen auf andere Normen	2
4 Begriffe	3
5 Allgemeintoleranzen für Form und Lage	3
5.1 Toleranzen für einzelne Formelemente	3
5.1.1 Geradheit und Ebenheit.....	3
5.1.2 Rundheit	3
5.1.3 Zylinderform.....	3
5.2 Toleranzen für bezogene Formelemente	3
5.2.1 Allgemeines	3
5.2.2 Parallelität	3
5.2.3 Rechtwinkligkeit	3
5.2.4 Symmetrie	3
5.2.5 Koaxialität	4
5.2.6 Lauf	4
6 Zeichnungseintragungen	4
7 Zurückweisung	4
Anhang A Konzept der Allgemeintoleranzen für geometrische Eigenschaften	5
Anhang B Weitere Angaben	6
Zitierte Normen	9