

# 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