

DIN 2769:2021-12 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Allgemeintoleranzen - Tabellenwerte für geometrische Toleranzen und Toleranzen für Längen- und Winkelgrößenmaße ohne individuelle Toleranzangabe

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Angabe auf Zeichnungen	6
5 Angabe von Allgemeintoleranzwerten für Flächenprofile	6
6 Angabe von Allgemeintoleranzwerten für lineare Größenmaße	6
7 Angabe von Allgemeintoleranzwerten für Winkelgrößenmaße	7
Anhang A (informativ) Beispiele für die kleinste umschriebene Kugel	8
Literaturhinweise	10
Bilder	
Bild 1 — Beispiel für die Zeichnungseintragung von Allgemeintoleranzwerten	6
Bild A.1 — Kleinste umschriebene Kugel — Anwendungsbeispiel 1	8
Bild A.2 — Kleinste umschriebene Kugel — Anwendungsbeispiel 2	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Allgemeintoleranzwerte für Flächenprofile	6
Tabelle 2 — Allgemeintoleranzwerte für lineare Größenmaße	7
Tabelle 3 — Allgemeintoleranzwerte für Winkelgrößenmaße	7