

DIN 6930-2:2011-10 (D)

Stanzteile aus Stahl - Teil 2: Allgemeintoleranzen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeintoleranzen	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Allgemeintoleranzen für ebene Stanzteile	5
3.2.1 Allgemeines	5
3.2.2 Allgemeintoleranzen für Längenmaße an ebenen Stanzteilen	5
3.2.3 Allgemeintoleranzen für Rundungshalbmesser an ebenen Stanzteilen	7
3.2.4 Allgemeintoleranzen für Winkelmaße an ebenen Stanzteilen	7
3.2.5 Allgemeintoleranzen für Koaxialität und Symmetrie bei ebenen Stanzteilen	8
3.3 Allgemeintoleranzen für durch Umformen hergestellte Stanzteile	9
3.3.1 Allgemeines	9
3.3.2 Allgemeintoleranzen für Längenmaße an durch Umformen hergestellten Stanzteilen	9
3.3.3 Allgemeintoleranzen für Rundungshalbmesser an durch Umformen hergestellten Stanzteilen	11
3.3.4 Allgemeintoleranzen für Winkelmaße an durch Umformen hergestellten Stanzteilen	12
3.3.5 Allgemeintoleranzen für Koaxialität und Symmetrie bei durch Umformen hergestellten Stanzteilen	12
4 Zeichnungseintragung	13
5 Allgemeintoleranzen in bestehenden Zeichnungen	13
6 Sonderfälle	14
6.1 Allgemeines	14
6.2 Geradheitstoleranz bei Streifen und Profilen	14
6.3 Verdrillung von Streifen und Profilen	14
Anhang A (informativ) Erläuterungen	16