


DIN EN ISO 286-2:2019-09 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - ISO-Toleranzsystem für Längenmaße -
Teil 2: Tabellen der Grundtoleranzgrade und Grenzabmaße für Bohrungen und
Wellen (ISO 286-2:2010 + Cor 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 286-2:2010 +
AC:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
 Vorwort zur Berichtigung 1™	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	8
3 Grundtoleranzen	8
4 Grenzabmaße für Bohrungen.....	9
5 Grenzabmaße für Wellen.....	9
6 Aufstellung der Tabellen 2 bis 32	9
Anhang A (informativ) Graphische Übersicht über Toleranzzonen für Bohrungen und Wellen.....	50
A.1 Darstellung der Toleranzzonen für Bohrungen	50
A.2 Darstellung der Toleranzzonen für Wellen	50
Anhang B (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrix-Modell	55
B.1 Allgemeines	55
B.2 Informationen über diese Internationale Norm und ihre Anwendung	55
B.3 Position im GPS-Matrix-Modell.....	55
B.4 Verwandte Internationale Normen	55
Literaturhinweise	56