


# 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