


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 |