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

Inha	alt	Seite
Vorwort		3
AC) V	orwort zur Berichtigung 1™	4
Einleitung		
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	8
3	Grundtoleranzen	8
4	Grenzabmaße für Bohrungen	9
5	Grenzabmaße für Wellen	
6	Aufstellung der Tabellen 2 bis 32	9
Anha	nng 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	
B.4	Verwandte Internationale Normen	
Liter	aturhinweise	56