

DIN EN ISO 3040:2016-12 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Bemaßung und Tolerierung - Kegel (ISO 3040:2016); Deutsche Fassung EN ISO 3040:2016

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Graphisches Symbol für ein Kegolverhältnis eines Kegels..... | 7 |
| 5 Maße und Eintragung auf einem Kegel..... | 7 |
| 5.1 Maße auf einem Kegel..... | 7 |
| 5.2 Zeichnungseintragung des Kegolverhältnisses..... | 9 |
| 6 Tolerierung eines Kegels..... | 10 |
| Anhang A (informativ) Tolerierung eines Kegels: Beispiele..... | 13 |
| A.1 Allgemeines..... | 13 |
| A.2 Beispiele..... | 13 |
| Anhang B (informativ) Zusammenhang mit dem GPS-Matrix-Modell..... | 28 |
| B.1 Allgemeines..... | 28 |
| B.2 Informationen über diese Internationale Norm und ihre Verwendung..... | 28 |
| B.3 Position im GPS-Matrix-Modell..... | 28 |
| B.4 Betroffene Internationale Normen..... | 28 |
| Literaturhinweise..... | 29 |