

DIN 3965-1:1986-08 (D)

Toleranzen für Kegelradverzahnungen; Grundlagen

| Inhalt | | Seite |
|---------------|---|--------------|
| 1 | Anwendungsbereich | 1 |
| 2 | Zweck | 1 |
| 3 | Zeichen und Benennungen | 1 |
| 4 | Toleranzen von Radkörpermaßen | 2 |
| 5 | Aufbau des Verzahnungstoleranzsystems | 2 |
| 5.1 | Toleranzrelationen | 2 |
| 5.2 | Abweichungen von Bestimmungsgrößen | 2 |
| 5.3 | Verzahnungsqualitäten | 2 |
| 5.4 | Berechnung der Toleranzen | 3 |
| 6 | Tolerierung | 3 |
| 7 | Zusätzliche Meßbedingungen | 3 |
| 7.1 | Rundlaufabweichungen | 3 |
| 7.2 | Teilungsabweichungen | 3 |
| 7.3 | Einflanken-Wälzabweichungen | 3 |
| 8 | Tragbild | 4 |