

DIN ISO 21940-32:2012-08 (D)

Mechanische Schwingungen - Auswuchten von Rotoren - Teil 32: Behandlung von Passfederverbindungen (ISO 21940-32:2012)

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 5 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Vereinbarung „halbe Passfeder“ | 7 |
| 5 Kennzeichnung..... | 9 |
| 6 Umsetzung der Vereinbarung „halbe Passfeder“ | 10 |
| Anhang A (normativ) Festlegungen zu der Vereinbarung „halbe Passfeder“ | 11 |
| Anhang B (informativ) Praxisbezogene Hinweise zur Realisierung halber Passfedern und zum Einsatz von Passfedern | 13 |
| Anhang C (informativ) Gegenüberstellung der verschiedenen Passfeder-Vereinbarungen | 19 |
| Literaturhinweise | 22 |