

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

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

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| 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           |