

DIN EN ISO 3266:2016-05 (D)

**Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für allgemeine Hebezwecke
(ISO 3266:2010 + Amd 1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3266:2010 + A1:2015**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| ☞ Europäisches Vorwort der Änderung A1 | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Liste der wesentlichen Gefährdungen | 9 |
| 5 Maße und Toleranzen | 10 |
| 6 Schraubengewinde..... | 12 |
| 7 Ausführung..... | 12 |
| 8 Werkstoff | 12 |
| 9 Wärmebehandlung | 13 |
| 10 Härte..... | 13 |
| 11 Mechanische Eigenschaften | 13 |
| 12 Typprüfung..... | 14 |
| 13 Fertigungsprüfungen | 16 |
| 14 Kennzeichnung..... | 18 |
| 15 Herstellererklärung | 18 |
| 16 Benutzerinformationen..... | 19 |
| Anhang A (informativ) Empfehlungen für die Auswahl, Behandlung und Benutzung von Ringschrauben | 20 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG | 23 |
| Literaturhinweise | 24 |