

DIN EN 14420-6:2007-04 (D)

Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-6:2004+A1:2007

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Übersicht | 5 |
| 4 Maße, Bezeichnungen | 5 |
| 4.1 Schlaucharmaturen mit TW-Kupplungen | 5 |
| 4.2 Vaterkupplung (Form VK) | 9 |
| 4.3 Mutterkupplung (Form MK) | 13 |
| 4.4 Mutterteil als Blindkappe (Form MB) | 19 |
| 4.5 Vaterteil als Blindstopfen (Form VB) | 23 |
| 5 Werkstoffe | 26 |
| 5.1 Allgemeines | 26 |
| 5.2 Schlauchstutzen Formen MKST und VKST | 26 |
| 5.3 Schutzringe von Schlauchstutzen Formen MKST und VKST | 27 |
| 5.4 Gewindedichtring der Vaterkupplung Form VK | 27 |
| 5.5 Befestigungselemente der Mutterkupplung Form MK | 27 |
| 5.6 Dichtring der Mutterkupplung Form MK | 27 |
| 6 Konstruktion | 27 |
| 7 Typ-Anerkennungsprüfung und Qualitätskontrolle | 28 |
| 7.1 Allgemeines | 28 |
| 7.2 Prüfung auf Übereinstimmung mit dem Lehrenmaß | 28 |
| 8 Kennzeichnung | 28 |
| 9 Montage von Schlauchkupplungen | 28 |
| Anhang A (normativ) Lehren für TW Tankwagen-Kupplungen | 29 |
| A.1 Allgemeines | 29 |
| A.2 Ausführung, Bezeichnung, Maße und Werkstoffe | 29 |
| A.3 Kennzeichnung | 42 |
| Literaturhinweise | 43 |