

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