

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

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

---

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