

# DIN EN 14420-6:2013-09 (D)

## Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-6:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Armaturenkombinationen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Maße, Bezeichnungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 Schlaucharmaturen mit TW-Kupplungen .....	6
5.2 Vaterkupplung (Form VK) .....	11
5.3 Mutterkupplung (Form MK) .....	15
5.4 Blindkappe (Form MB) .....	22
5.5 Blindstopfen (Form VB) .....	25
<b>6 Werkstoffe</b> .....	<b>28</b>
6.1 Allgemeines .....	28
6.2 Schlauchstutzen Formen MKST und VKST .....	28
6.3 Schutzringe von Schlauchstutzen Formen MKST und VKST .....	29
6.4 Gewindedichtung der Vaterkupplung Form VK .....	29
6.5 Befestigungselemente der Mutterkupplung Form MK .....	29
6.6 Formdichtung der Mutterkupplung Form MK .....	29
<b>7 Konstruktion</b> .....	<b>29</b>
<b>8 Montage von Schlauchkupplungen</b> .....	<b>30</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>30</b>
<b>10 Typprüfung und Qualitätskontrolle</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang A (normativ) Lehren für TW Tankwagen-Kupplungen</b> .....	<b>31</b>
A.1 Allgemeines .....	31
A.2 Ausführung, Bezeichnung, Maße und Werkstoffe .....	31
A.3 Kennzeichnung .....	46
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>47</b>