# **Tankwagenkupplungen**



(M-Kupplung)







#### Tankwagen-Kupplungen (V-Teil) Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Gewindedichtung: PTFE (Messing: Polyurethan)

Typ (201)	Тур		Gewinde
1.4401	Messing	DN	innen
VK 50 ES	VK 50 MS	50	G 2"
VK 80 ES	VK 80 MS	80	G 3"
VK 100 ES	VK 100 MS	100	G 4"



## Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon, Gewindedichtung: PTFE (Messing: Polyurethan) Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Betriebsdruck: max. 16 bar

Lieferumfang: Spannringhebel, Kronenstück, Weich- und Gewindedichtungen

Тур	Тур		Gewinde
1.4401	Messing	DN	innen
MK 50 ES	MK 50 MS	50	G 2"
MK 80 ES	MK 80 MS	80	G 3"
MK 100 ES	MK 100 MS	100	G 4"



Spannringhebel für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)  Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 2			Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)
Typ 1.4401	Typ Messing		passend für
MKSH 50 ES	MKSH 50 MS		MK 50
MKSH 80 ES	MKSH 80 MS		MK 80





#### Kronenstücke für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil) Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon, Gewindedichtung: PTFE (Messing: Polyurethan)

Typ 1.4401	Typ <b>Messing</b>	passend für
MKKS 50 ES	MKKS 50 MS	MK 50
MKKS 80 ES	MKKS 80 MS	MK 80



#### Verschlusskappen für Tankwagen-Kupplungen (V-Teil) Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Weichdichtung: Hypalon (Typ Aluminium: NBR), Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ 1.4401	Typ Messing	Typ besonde	passend für
MB 50 ES	MB 50 MS	MB 50 A	VK 50
MB 80 ES	MB 80 MS	MB 80 A	VK 80
MB 100 ES	MB 100 MS	MB 100 A	VK 100



### Verschlussstopfen für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil) Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ 1.4401	Typ Messing	Typ besonder preiswe	
VB 50 ES	VB 50 MS	VB 50 A	MK 50
VB 80 ES	VB 80 MS	VB 80 A	MK 80
VB 100 ES	VB 100 MS	VB 100 A	MK 100



Saug-Druckschläuch ab Seite 347



Chemie-Schläuche ab Seite 342



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 434



Scheuerschutz-schläuche auf Seite 361

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C