

Kupplungsstecker
(V-Kupplung)

Kupplungsdose
(M-Kupplung)



Tankwagen-V-Kupplungen

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Gewindedichtung: Teflon (Messing: Polyurethan)

Typ	Typ	DN	Gewinde
1.4401	Messing		innen
H301.5380	H301.5381	50	G 2"
H301.5382	H301.5383	80	G 3"
H301.5378	H301.5379	100	G 4"



Tankwagen-M-Kupplungen

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

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

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 16 bar

Lieferumfang: Spannungrhebel, Kronenstück, Weich- und Gewindedichtungen

Typ	Typ	DN	Gewinde
1.4401	Messing		innen
H301.5357	H301.5358	50	G 2"
H301.5359	H301.5360	80	G 3"
H301.5355	H301.5356	100	G 4"



Spannungrhebel für Tankwagen-M-Kupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ	
1.4401	Messing	passend für
H301.5365	H301.5366	MK 50
H301.5367	H301.5368	MK 80



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

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

Typ	Typ	
1.4401	Messing	passend für
H301.5361	H301.5362	MK 50
H301.5363	H301.5364	MK 80



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

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

Typ	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	passend für
H301.5350	H301.5351	H301.5349	VK 50
H301.5353	H301.5354	H301.5352	VK 80
H301.5347	H301.5348	H301.5346	VK 100



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

Werkstoffe: Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	passend für
H301.5373	H301.5374	H301.5372	MK 50
H301.5376	H301.5377	H301.5375	MK 80
H301.5370	H301.5371	H301.5369	MK 100



Saug-Druckschläuche
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.