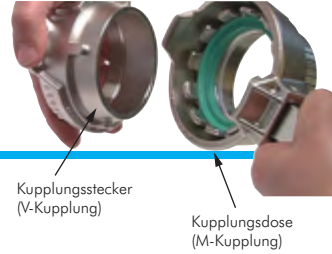


Tankwagenkupplungen



Tankwagen-Kupplungen (V-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Gewindedichtung: PTFE (Messing: Polyurethan)

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



3

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: Spanninghebel, Kronenstück, Weich- und Gewindedichtungen

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



Spanninghebel für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Typ	Typ		
1.4401	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	Typ		
1.4401	Messing		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	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	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

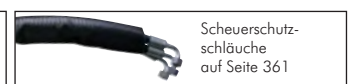


Verschlussstopfen für Tankwagen-Kupplungen (M-Teil)

Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)

Typ	Typ	Typ	
1.4401	Messing	Aluminium	passend für
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



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.