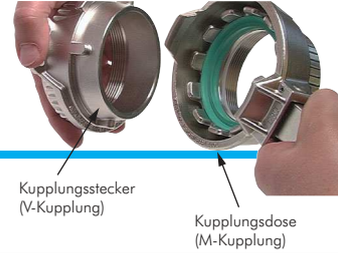


# Tankwagenkupplungen



## Tankwagenkupplungen Abmessungen nach EN 14420-6 (DIN 28450)

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Messing oder Aluminium, Kupplungsdichtung: CSM (Hypalon®) (Typ Aluminium: NBR), Gewindedichtung: PTFE (Typ Messing: Polyurethan), Kette: 1.4401 (Typ Aluminium: 1.4301)  
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C  
 Betriebsdruck: max. 16 bar



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

Typ	Typ		Gewinde innen
1.4408	Messing	DN	
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"



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie auf Seite 200



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

Lieferumfang: Spanninghebel, Kronenstück

Typ	Typ		Gewinde innen
1.4408	Messing	DN	
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"



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie auf Seite 200



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

Typ	Typ		passend für
1.4408	Messing		
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)

Typ	Typ	Gewinde innen	passend für
1.4408	Messing		
MKKS 50 ES	MKKS 50 MS	G 2"	MK 50
MKKS 80 ES	MKKS 80 MS	G 3"	MK 80



Flachdichtende Doppelnippel finden Sie auf Seite 200



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

Lieferumfang: Verschlussstopfen inkl. Kette aus Edelstahl 1.4401 (Typ Aluminium: Kette aus 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4408	Messing	Aluminium <i>besonders preiswert</i>	
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



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

Lieferumfang: Verschlusskappe inkl. Kette aus Edelstahl 1.4401 (Typ Aluminium: Kette aus 1.4301)

Typ	Typ	Typ	passend für
1.4408	Messing	Aluminium <i>besonders preiswert</i>	
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

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.