

Tankwagenkupplungen

nach EN 14420-6 DN 50 (2") und DN 80 (3")
geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

¹ SS = Edelstahl, MS = Messing
SS/H, SS/P und SS/TE = zusätzliche, chemiekali-
enbeständige Beschichtungen bzw. Auskleidun-
gen an mediumberührenden Flächen

² VU = PUR, HY = CSM, TE = PTFE, PE = NBR
VI = FPM

Gewinde: G = DIN ISO 228/BSP

Technische Änderungen vorbehalten.



M-Kupplungen einteilig mit Sicherungsbund und
Stutzen DN 50 und DN 75

Bestell-Nummer	Werkstoff ¹	Dichtungs- werkstoff ²	Gewicht = kg
MKS 50 SS	SS	HY	0,73
MKS 50 SSH	SS/H	HY	0,73
MKS 50 SSTE	SS/TE	HY	0,73
MKS 50 MS	MS	PE	0,83
MKS 80 SS	SS	HY	1,71
MKS 80 SSH	SS/H	HY	1,71
MKS 80 SSTE	SS/TE	HY	1,71
MKS 80 MS	MS	PE	1,86



V-Kupplungen einteilig mit Sicherungsbund und
Stutzen DN 50 und DN 75

Bestell-Nummer	Werkstoff ¹	Dichtungs- werkstoff ²	Gewicht = kg
VKS 50 SS	SS		0,42
VKS 50 SSH	SS/H		0,42
VKS 50 SSTE	SS/TE		0,42
VKS 50 MS	MS		0,23
VKS 80 SS	SS		1,07
VKS 80 SSH	SS/H		1,07
VKS 80 SSTE	SS/TE		1,07
VKS 80 MS	MS		1,31



Spannringe mit Hebel DN 50 und DN 80

Bestell-Nummer	Werkstoff ¹	Dichtungs- werkstoff ²	Gewicht = kg
TWS 50 SS	SS		0,47
TWS 50 MS	MS		0,49
TWS 80 SS	SS		0,94
TWS 80 MS	MS		1,00



Spannring mit Hebel



M-Kupplung einteilig



V-Kupplung einteilig