

# Hohlschrauben und Zubehör

## Hohlschrauben 1-fach mit Innengewinde

Typ	Typ	Gewinde	SW	L	Typ
MS vernickelt	Messing				Dichtringe
VTi 181/24 MSV	---	G 1/8"	14	24,0	DR 18 K
VTi 141/25 MSV	---	G 1/4"	17	25,0	DR 14 K
VTi 141/28 MSV	---	G 1/4"	17	28,0	DR 14 K
---	VTi 381/26 MS	G 3/8"	22	26,5	DR 38 K
VTi 381/32 MSV	---	G 3/8"	20	32,0	DR 38 K
---	VTi 121/28 MS	G 1/2"	27	28,0	DR 12 K
VTi 121/37 MSV	---	G 1/2"	27	37,0	DR 12 K



**Zubehör gleich mitbestellen!**  
2 Stück Dichtringe

## Hohlschrauben 2-fach mit Innengewinde

Typ	Gewinde	SW	L	Typ
MS vernickelt				Dichtringe
VTi 182/41 MSV	G 1/8"	14	40,5	DR 18 K
VTi 142/47 MSV	G 1/4"	17	46,7	DR 14 K
VTi 382/54 MSV	G 3/8"	20	53,8	DR 38 K
VTi 122/63 MSV	G 1/2"	27	62,5	DR 12 K



**Zubehör gleich mitbestellen!**  
3 Stück Dichtringe

## Überwurfmuttern

Typ	Typ	Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø
MS vernickelt	Aluminium	1.4571	Kunststoff		außen x innen
---	MCK 33 A	---	---	M 6 x 0,75	4,3 x 3
MCK 3 MSV	---	---	---	M 7 x 0,75	4,3 x 3
MCK 4M5 MSV	---	---	---	M 8 x 0,75	6 x 4
---	MCK 4M5 A	MCK 4M5 ES	---	M 8 x 1	6 x 4
MCK 4 MSV	MCK 4 A	MCK 4 ES	MCK 4 K	M 10 x 1	6 x 4
MCK 6 MSV	MCK 6 A	MCK 6 ES	MCK 6 K	M 12 x 1	8 x 6
MCK 8 MSV	MCK 8 A	MCK 8 ES	MCK 8 K	M 14 x 1	10 x 8
---	---	MCK 8M16 ES	---	M 16 x 1	10 x 8
MCK 9 MSV	MCK 9 A	---	MCK 9 K	M 16 x 1	11,6 x 9
MCK 10 MSV	---	MCK 10 ES	---	M 16 x 1	12 x 10
---	MCK 13 A	---	---	M 22 x 1	17,6 x 13



## Überwurfmuttern mit Knickschutz

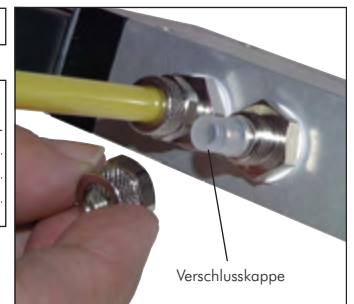
Typ	Gewinde	Schlauch Ø
MS vernickelt		außen x innen
MCK 4 KS MSV	M 10 x 1	6 x 4
MCK 6 KS MSV	M 12 x 1	8 x 6
MCK 8 KS MSV	M 14 x 1	10 x 8
MCK 10 KS MSV	M 16 x 1	12 x 10



## Verschlusskappen für CK-Verschraubungen

Montage: Verschlusskappe auf den Nippel schieben, mit Überwurfmutter verschrauben

Typ	für Anschluss
Kunststoff PE	
VK 3 K	4,3 x 3
VK 4 K	6 x 4
VK 6 K	8 x 6
VK 9 K	11,6 x 9



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.