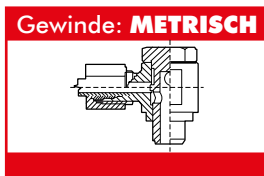
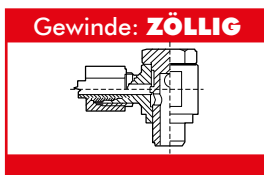


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Schwenkverschraubungen		metrisch		
Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	PN	
Stahl verzinkt				
sehr leichte Baureihe				
SWVE 4 LLM	4 LL	M 8x1	100 bar	
SWVE 5 LLM	5 LL	M 8x1	100 bar	
SWVE 6 LLM	6 LL	M 10x1	100 bar	
SWVE 8 LLM	8 LL	M 10x1	100 bar	
leichte Baureihe				
SWVE 6 LM	6 L	M 10x1	250 bar	
SWVE 8 LM	8 L	M 12x1,5	250 bar	
SWVE 10 LM	10 L	M 14x1,5	250 bar	
SWVE 12 LM	12 L	M 16x1,5	250 bar	
SWVE 15 LM	15 L	M 18x1,5	250 bar	
SWVE 18 LM	18 L	M 22x1,5	160 bar	
SWVE 22 LM	22 L	M 26x1,5	160 bar	
schwere Baureihe				
SWVE 6 SM	6 S	M 12x1,5	250 bar	
SWVE 8 SM	8 S	M 14x1,5	250 bar	
SWVE 10 SM	10 S	M 16x1,5	250 bar	
SWVE 12 SM	12 S	M 18x1,5	250 bar	
SWVE 14 SM	14 S	M 20x1,5	250 bar	
SWVE 16 SM	16 S	M 22x1,5	160 bar	
SWVE 20 SM	20 S	M 27x2	160 bar	



Schwenkverschraubungen		G-Gewinde		
Typ	Rohr Ø außen	Einschraub-gewinde	PN	
Stahl verzinkt				
sehr leichte Baureihe				
SWVE 4 LLR	4 LL	G 1/8"	100 bar	
SWVE 5 LLR	5 LL	G 1/8"	100 bar	
SWVE 6 LLR	6 LL	G 1/8"	100 bar	
SWVE 8 LLR	8 LL	G 1/8"	100 bar	
leichte Baureihe				
SWVE 6 LR	6 L	G 1/8"	250 bar	
SWVE 8 LR	8 L	G 1/4"	250 bar	
SWVE 10 LR	10 L	G 1/4"	250 bar	
SWVE 12 LR	12 L	G 3/8"	250 bar	
SWVE 15 LR	15 L	G 1/2"	250 bar	
SWVE 18 LR	18 L	G 1/2"	160 bar	
SWVE 22 LR	22 L	G 3/4"	160 bar	
schwere Baureihe				
SWVE 6 SR	6 S	G 1/4"	250 bar	
SWVE 8 SR	8 S	G 1/4"	250 bar	
SWVE 10 SR	10 S	G 3/8"	250 bar	
SWVE 12 SR	12 S	G 3/8"	250 bar	
SWVE 14 SR	14 S	G 1/2"	250 bar	
SWVE 16 SR	16 S	G 1/2"	160 bar	
SWVE 20 SR	20 S	G 3/4"	160 bar	



<p>Rexroth Bosch Group Hydraulikventile ab Seite 810</p>	<p>Drosselrückschlag- und Nadelventile für Hyd- raulik ab Seite 801</p>	<p>Näherungsschalter ab Seite 888</p>	<p>Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite 824</p>
<p>Hochdruck- Kugelhähne ab Seite 508</p>	<p>Manometer ab Seite 644</p>	<p>Messanschlüsse ab Seite 676</p>	<p>Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692</p>

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.