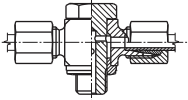


Gewinde: METRISCH

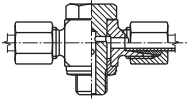


Dichtkantenring

Drosselfreie T-Schwenkverschraubungen (metrisch)

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr-Ø	Einschraub-		für Typ ES/NC
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	gewinde	PN	Dichtkantenringe
leichte Baureihe						
			6	M 10 x 1	315	H322.3843
			8	M 12 x 1,5	315	H322.3845
			10	M 14 x 1,5	315	H322.3849
			12	M 16 x 1,5	315	H322.3851
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	15	M 18 x 1,5	315	H322.3853
			18	M 22 x 1,5	315	H322.3857
			22	M 26 x 1,5	160	H322.3859
			28	M 33 x 2	160	H322.3847
			35	M 42 x 2	160	H322.3837
			42	M 48 x 2	160	H322.3835
schwere Baureihe						
			6	M 12 x 1,5	400	H322.3845
			8	M 14 x 1,5	400	H322.3849
			10	M 16 x 1,5	400	H322.3851
			12	M 18 x 1,5	400	H322.3853
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	14	M 20 x 1,5	400	H322.3855
			16	M 22 x 1,5	400	H322.3857
			20	M 27 x 2	400	H322.3861
			25	M 33 x 2	250	H322.3847
			30	M 42 x 2	250	H322.3837
			38	M 48 x 2	250	H322.3835

Gewinde: ZÖLLIG



Dichtkantenring

Drosselfreie T-Schwenkverschraubungen, Whitworth-Rohrgewinde (zöllig)

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr-Ø	Einschraub-		für Typ ES/NC
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	gewinde	PN	Dichtkantenringe
leichte Baureihe						
			6	G 1/8"	315	H322.3843
			8	G 1/4"	315	H322.3841
			10	G 1/4"	315	H322.3841
			12	G 3/8"	315	H322.3865
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	15	G 1/2"	315	H322.3839
			18	G 1/2"	315	H322.3839
			22	G 3/4"	160	H322.3863
			28	G 1"	160	H322.3847
			35	G 1 1/4"	160	H322.3837
			42	G 1 1/2"	160	H322.3835
schwere Baureihe						
			6	G 1/4"	400	H322.3841
			8	G 1/4"	400	H322.3841
			10	G 3/8"	400	H322.3865
			12	G 3/8"	400	H322.3865
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	14	G 1/2"	400	H322.3839
			16	G 1/2"	400	H322.3839
			20	G 3/4"	400	H322.3863
			25	G 1"	250	H322.3847
			30	G 1 1/4"	250	H322.3837
			38	G 1 1/2"	250	H322.3835

Für die Montage von Edelstahl-Verschraubungen verwenden Sie bitte PASTE ES ab Seite 913

LOCTITE
 Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908

Hydraulikventile ab Seite 722

Drosselrückschlagventile für Hydraulik ab Seite 731

* Gewinde- und Drucktabellen finden Sie auf der Seite 121.

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.