Flanschverschraubungen

SAE-Flanschhälften 3000 PSI/6000 PSI (1 Satz = 2 Stück)

Тур	Тур	für	SAE-				Betriebsdruck*	Schrauben Typ
Stahl verzinkt	Edelstahl	Flansch-Ø	Lochbild	D	C	L	8.8 (10.9) [bar]	Stahl verzinkt
3000 PSI	_							
		30,2	1/2"	54	38,1	8,75	350 (350)	H305.9186
		38,1	3/4"	65	47,6	10,75	350 (350)	H305.4587
		44,5	1"	70	52,4	10,75	250 (315)	H305.4587
Auf Anfrage		50,8	1 1/4"	79	58,7	10,7	75 200 (250	H305.4587
		60,3	1 1/2"	94	69,9	13,50	200 (200)	H305.5098
		71,4	2"	102	77,8	13,50	160 (200)	H305.5098
		101,6	3"	135	106,4	17,00	100 (160)	H305.6019
6000 PSI								
		31,8	1/2"	56	40,5	8,75	350 (400)	H305.7974
		41,3	3/4"	71	50,8	10,75	350 (400)	H305.8305
Auf A	nfrage	47,6	1"	81	57,2	13,00	350 (400)	H305.5152
, (0),	amage	54,0	1 1/4"	95	66,7	14,75	350 (400)	H305.5630
		63,5	1 1/2"	113	79,4	17,00	350 (400)	H305.6046
		79,4	2"	133	96,8	21,00	350 (400)	H305.6479

^{*} Abhängig von Festigkeit der Schrauben

O-Ringe für SAE-Flansche

Verwendung: O-Ringe aus NBR sind für den Einsatz mit herkömmlichem Hydrauliköl vorgesehen. Bei Verwendung von Bio-Hydrauliköl sind unbedingt O-Ringe aus Viton einzusetzen.

Тур	Тур	für SAE-	
NBR	Viton	Flansche	
H300.8712	H300.8713	1/2"	
H300.8720	H300.8721	3/4"	
H300.8706	H300.8707	1"	
H300.8710	H300.8711	1 1/4"	
H300.8708	H300.8709	1 1/2"	
H300.8714	H300.8715	2"	
H300.8716	H300.8717	21/2"	
H300.8718	H300.8719	3"	
H300.8722	H300.8723	4"	



Dichtmanschetten mit Dichtlippen für SAE-Flansche

Werkstoff: Polyurethan (93 Shore)
Verwendung: Die Dichtlippen der Dichtmanschette werden durch den Druck des Mediums an die Dichtflächen des SAE-Flansches und des Ventils oder Zylinder gepresst. Somit ist eine leckagesichere Verbindung gewährleistet.

	für SAE-
Тур	Flansche
H300.8703	1/2"
H300.8705	3/4"
H300.8700	1"
H300.8702	1 1/4"
H300.8701	1 1/2"
H300.8704	2"



MADE

GERMAN

O-Ring Ausheber

Beschreibung: Haken-Set bestehend aus: 4 verschiedenen Hakenwerkzeugen zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen, z.B. O-Ringen, Simmernringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Тур	Beschreibung
H304.4437	Hakenset, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

