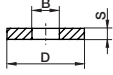
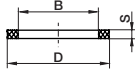


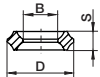
# Dichtungen Gaskets Joints



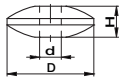
Flachdichtung DIN 16258 Form C Flat gasket DIN 16258 design C Joints plats DIN 16258 forme C									
Bestell-Nr. Order N° N° de commande					für Gewinde thread pas de vis	Maße dimensions mm			
1.4571 316Ti Z6CNDT17-12	Kupfer copper cuivre	Fiber	PTFE	IT		B	D	S	
390120	390118	414076	390119	390117	G 1/4 B	5,2	9,5	1,5	
-	-	-	-	-	G 3/8 B	6,2	11,8		
414453	410538	-	-	-				G 1/2 B	17,2
-	-	-	-	-					
390128	390126	-	390127	390125					
-	-	-	-	-					



Flachdichtung DIN 7603 A Flat gasket DIN 7603 A Joints plats DIN 7603 A							
Bestell-Nr. Order N° N° de commande				für Gewinde thread pas de vis	mm		
PVC	Kupfer copper cuivre	Alu	1.4571 316Ti Z6CNDT17-12		B	D	S
403052	390130	405811	408874	G 1/8 B	10,2	13,4	1,0
403053	402294	408851	408875	G 1/4 B	14,2	17,9	1,5
403054	405917	408852	405918	G 3/8 B	17,2	20,9	1,5
403055	407985	401462	401528	G 1/2 B	21,2	25,9	1,5
403056	408858	401463	401529	G 3/4 B	27,3	31,9	2,0
408865	408859	401464	401530	G 1 B	33,3	38,9	2,0
408866	408860	408853	408871	G 1 1/4 B	42,3	48,9	2,0
408867	408861	408854	408872	G 1 1/2 B	48,3	54,9	2,0
408868	408862	408855	408873	G 2 B	60,5	67,8	2,5
408863	408856	402918	406233	M18x1,5	18,2	21,9	1,5
408864	408857	408850	408876	M20x1,5	20,2	25,9	1,5
413545	413544	413543	413546	M24x1,5	24,3	28,9	2,0



Dichtungskantenring Double- edge type bulkhead gaskets Joint profilés						
Bestell-Nr. Order N° N° de commande			Gewinde thread pas de vis	mm		
Kupfer copper cuivre	Stahl steel acier	1.4571 316Ti Z6CNDT17-12		B	D	S
-	412196	-	G 1/8 B	5,4	9,3	3,2
390133	390134	390135	G 1/4 B	8,0	15,2	4,2
390139	390140	390141	G 1/2 B	7,8	14,8	4,2



Dichtlinse DIN 16259 Form D Sealing lens DIN 16259 design D Lentille d'étanchéité DIN 16259 forme D					
Bestell-Nr. Order N° N° de commande		Gewinde thread pas de vis	mm		
1.4571 316Ti Z6CNDT17-12			D	d	H
400972		G 1/2 B	14	3,5	5

Temperaturbeständigkeit - Dichtungen Temperature stability - gaskets Résistance en température - joints	
Material Materials Matière	T <sub>max</sub> °C
Stahl, steel, acier	-30...+530
Alu, aluminium	-250...+300
Edelstahl, stainless steel, acier inox	-30...+550
Kupfer, copper, cuivre	-30...+400
IT, Unitec®	-30...+250
PVC	-30...+ 60
PTFE, Teflon®	-200...+200

Stand: 24. 10. 2023