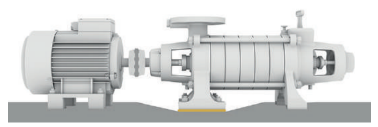


Produktdatenblatt peel-plate Passplatten



Passplatten (auch Unterlegbleche) aus massivem Blech werden für den vertikalen Distanzausgleich, also zur Unterfütterung von Motoren, Pumpen, Turbinen, etc. im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Instandhaltung eingesetzt.

	,		
Artikel-Nr.	Stärke in mm	AxB in mm	C in mm
PP/01043/05	0,5		12
PP/01043	1,0		
PP/02043	2,0	43 x 43	
PP/03043	3,0		
PP/05043	5,0		
PP/01048/05	0,5		14
PP/01048	1,0		
PP/02048	2,0	48 x 48	
PP/03048	3,0		
PP/05048	5,0		
PP/01053/05	0,5		53 x 53 14
PP/01053	1,0		
PP/02053	2,0	53 x 53	
PP/03053	3,0		
PP/05053	5,0		
PP/01068/05	0,5		16
PP/01068	1,0		
PP/02068	2,0	68 x 68	
PP/03068	3,0		
PP/05068	5,0		
PP/01083/05	0,5		20
PP/01083	1,0		
PP/02083	2,0	83 x 83	
PP/03083	3,0		
PP/05083	5,0		
PP/01098/05	0,5		25
PP/01098	1,0		
PP/02098	2,0	98 x 98	
PP/03098	3,0		
PP/05098	5,0		
PP/01118/05	0,5		30
PP/01118	1,0		
PP/02118	2,0	118 x 118	
PP/03118	3,0		
PP/05118	5,0		

Passplatten der Marke peel-plate sind an sämtlichen Ecken gerundet (Radius = 6mm). peel-plates werden standardmäßig in Edelstahl 1.4301 (AISI 304) gefertigt und sind in diversen Größen erhältlich. Die Dicken reichen von sehr dünnen Folien ab 0,5 mm bis hin zu 5 mm starken Platten.

Standard-Passplatten sind entweder als Einzelbleche oder sortierte Montagesätze sofort ab Lager erhältlich. Für den einfachen Transport zum Einsatzort sowie die übersichtliche und schonende Lagerung empfehlen wir Montagesätze im passenden Koffer.

Werkstoff

