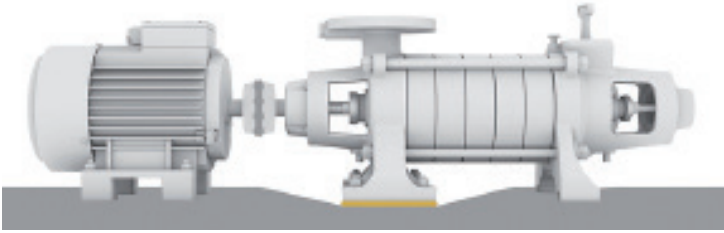


Produktdatenblatt vario-plate Passplatten



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.

Unterlegbleche der Marke **vario-plate** zeichnen sich aus durch eine gelochte Lasche zum einfachen Unterschieben und Entfernen sowie durch einen leicht geöffneten Einführschlitz. **vario-plates** werden standardmäßig in Edelstahl 1.4301 (AISI 304) gefertigt und sind in diversen Größen erhältlich. Die Dicken reichen von sehr dünnen Folien ab 0,05 mm bis hin zu 2 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.

Artikel-Nr.	Stärke in mm	AxB in mm	A1 in mm	C in mm
PP/VP10505/005	0,05	50 x 50	31,5	13
PP/VP10505/01	0,1			
PP/VP10505/03	0,3			
PP/VP10505/05	0,5			
PP/VP10505/08	0,8			
PP/VP10505/10	1,0			
PP/VP10505/20	2,0	75 x 75	50,5	21
PP/VP17575/005	0,05			
PP/VP17575/01	0,1			
PP/VP17575/03	0,3			
PP/VP17575/05	0,5			
PP/VP17575/08	0,8			
PP/VP17575/10	1,0			
PP/VP17575/20	2,0	100 x 100	66	31
PP/VP11010/005	0,05			
PP/VP11010/01	0,1			
PP/VP11010/03	0,3			
PP/VP11010/05	0,5			
PP/VP11010/08	0,8			
PP/VP11010/10	1,0			
PP/VP11010/20	2,0	125 x 125	87,5	45
PP/VP11212/005	0,05			
PP/VP11212/01	0,1			
PP/VP11212/03	0,3			
PP/VP11212/05	0,5			
PP/VP11212/08	0,8			
PP/VP11212/10	1,0			
PP/VP11212/20	2,0	200 x 200	132,5	45
PP/VP12020/005	0,05			
PP/VP12020/01	0,1			
PP/VP12020/03	0,3			
PP/VP12020/05	0,5			
PP/VP12020/08	0,8			
PP/VP12020/10	1,0			
PP/VP12020/20	2,0			

Werkstoff	Edelstahl 1.4301 / 1.4310
------------------	---------------------------

