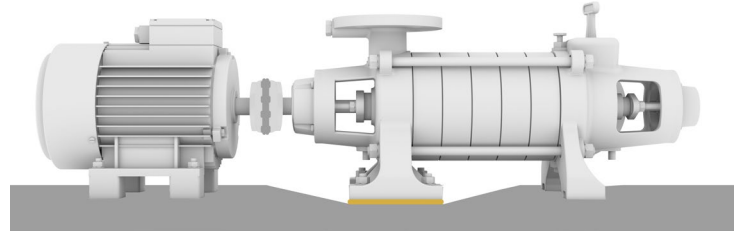


Passplatten (auch Unterlegbleche) aus massivem Blech werden für den vertikalen Distanzausgleich, also zur Unterfütterung von Motoren, Pumpen, Turbinen, etc. im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Instandhaltung eingesetzt.

Unterlegbleche der Marke single-plate zeichnen sich aus durch eine gelochte Lasche zum einfachen Unterschieben und Entfernen sowie eine abgerundete Geometrie. Auf Wunsch sind Passplatten auch mit Ihrem Logo-Aufdruck erhältlich.

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 | Edelstahl 1.4301 /1.4310 |
|------------------|--------------------------|



single-plates werden standardmäßig in **Edelstahl 1.4301/1.4310** (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.

| Artikel-Nr. | Stärke in mm | AxB in mm | A1 in mm | C in mm |
|----------------|--------------|-----------|----------|---------|
| PP/SP10705/005 | 0,05 | 70 x 50 | 40 | 15 |
| PP/SP10705/01 | 0,10 | | | |
| PP/SP10705/015 | 0,15 | | | |
| PP/SP10705/02 | 0,20 | | | |
| PP/SP10705/025 | 0,25 | | | |
| PP/SP10705/03 | 0,30 | | | |
| PP/SP10705/04 | 0,40 | | | |
| PP/SP10705/05 | 0,50 | | | |
| PP/SP10705/07 | 0,70 | | | |
| PP/SP10705/08 | 0,80 | | | |
| PP/SP10705/10 | 1,00 | | | |
| PP/SP10705/20 | 2,00 | | | |
| PP/SP10907/005 | 0,05 | | | |
| PP/SP10907/01 | 0,10 | | | |
| PP/SP10907/015 | 0,15 | | | |
| PP/SP10907/02 | 0,20 | | | |
| PP/SP10907/025 | 0,25 | | | |
| PP/SP10907/03 | 0,30 | | | |
| PP/SP10907/04 | 0,40 | | | |
| PP/SP10907/05 | 0,50 | | | |
| PP/SP10907/07 | 0,70 | | | |
| PP/SP10907/08 | 0,80 | | | |
| PP/SP10907/10 | 1,00 | | | |
| PP/SP10907/20 | 2,00 | | | |

| Artikel-Nr. | Stärke in mm | AxB in mm | A1 in mm | C in mm |
|----------------|--------------|-----------|----------|---------|
| PP/SP11108/005 | 0,05 | 110 x 80 | 70 | 32 |
| PP/SP11108/01 | 0,10 | | | |
| PP/SP11108/015 | 0,15 | | | |
| PP/SP11108/02 | 0,20 | | | |
| PP/SP11108/025 | 0,25 | | | |
| PP/SP11108/03 | 0,30 | | | |
| PP/SP11108/04 | 0,40 | | | |
| PP/SP11108/05 | 0,50 | | | |
| PP/SP11108/07 | 0,70 | | | |
| PP/SP11108/08 | 0,80 | | | |
| PP/SP11108/10 | 1,00 | | | |
| PP/SP11108/20 | 2,00 | | | |
| PP/SP11410/005 | 0,05 | 140 x 105 | 100 | 44 |
| PP/SP11410/01 | 0,10 | | | |
| PP/SP11410/015 | 0,15 | | | |
| PP/SP11410/02 | 0,20 | | | |
| PP/SP11410/025 | 0,25 | | | |
| PP/SP11410/03 | 0,30 | | | |
| PP/SP11410/04 | 0,40 | | | |
| PP/SP11410/05 | 0,50 | | | |
| PP/SP11410/07 | 0,70 | | | |
| PP/SP11410/08 | 0,80 | | | |
| PP/SP11410/10 | 1,00 | | | |
| PP/SP11410/20 | 2,00 | | | |
| PP/SP12116/005 | 0,05 | 210 x 165 | 160 | 58 |
| PP/SP12116/01 | 0,10 | | | |
| PP/SP12116/015 | 0,15 | | | |
| PP/SP12116/02 | 0,20 | | | |
| PP/SP12116/025 | 0,25 | | | |
| PP/SP12116/03 | 0,30 | | | |
| PP/SP12116/04 | 0,40 | | | |
| PP/SP12116/05 | 0,50 | | | |
| PP/SP12116/07 | 0,70 | | | |
| PP/SP12116/08 | 0,80 | | | |
| PP/SP12116/10 | 1,00 | | | |
| PP/SP12116/20 | 2,00 | | | |

