

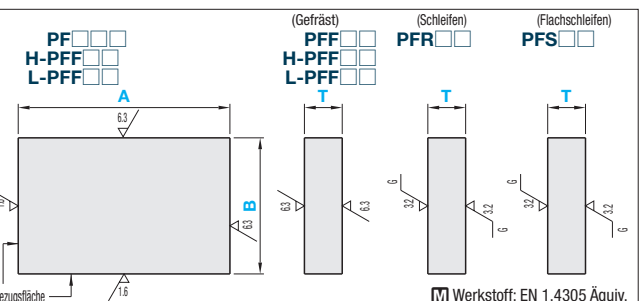
## Konfigurierbare Platten - EN 1.4305 Äquiv.



6-Oberfläche gefräst

#### 6-Oberflächen Geschliffener Ober Rotary Schleifen

-S-Oberflächen gefräst + Schleifen an oberer/unterer Oberfläche



RoHS

Kunststoff: EN 1.4305 Äquiv.

Teilenummer				0.5mm-Schritte			
Ausführung	Oberflächenbearbeitung Ober-/Unterseite	① Toleranz	② Toleranz Maß	A	B	T	
		Plattdicke	A, B	A ≥ B			
PF (Standardgröße)	F (Gefräst)	P Q N M	P Q N M	15~500	10~200	5~ 50	
	R (Schleifen)			15~200			
	S (Flachschleifen)			150~1200	10~19.5	3~ 19.5	
H-PF (Schmal)	F (Gefräst)	P Q N M	P Q N M	200.5~1200	20~1000	4~ 50	
L-PF (Groß)							

⚠ Einige Größen können nicht maschinell bearbeitet werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Preisliste.

Bitte wählen Sie die Größe so aus, dass  $A \geq B$  für gefräste und rundgeschliffene Produkte bzw.  $A < B \times 3$  für oberflächengeschliffene Produkte beträgt.

## ① Toleranz Plattendicke

Oberflächenbearbeitung Ober-/Unterseite	Länge A, B	P	Q	N	M
<b>F</b> (Gefräst)	max. 550mm	+0.1~+0.3	0~+0.2	$\pm 0.1$	-0.2~0
	550.5mm oder mehr	+0.1~+0.4	0~+0.3	$\pm 0.15$	-0.3~0
<b>R</b> (Schleifen)	-	+0.1~+0.3	0~+0.2	$\pm 0.1$	-0.2~0
<b>S</b> (Flachschleifen)	-	+0.1~+0.2	0~+0.1	$\pm 0.05$	-0.1~0

Oberflächenbearbeitung Ober-/Unterseite	Maße A, B	P	Q	N	M
<b>F</b> (Gefräst), <b>R</b> (Schleifen) <b>S</b> (Flachschleifern)	max. 250mm	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	250.5mm oder mehr	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

## ■ Präzisionsstandards

Artikel		Oberflächenbearbeitung Ober-/Unterseite		
		F (Gefräst)	R (Schleifen)	S (Flachschleifen)
Dicke Parallelität (pro 100mm)		0.05	0.012	0.012
Ebenheit (pro 100mm)	T3~7.5	0.1	0.05	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~50	0.05	0.012	0.012
Rechtwinkligkeit der Bezugsfäche		0.015 pro 100mm		
Fasung am Umfang	Standard	C0.2~C0.5		
	Schmal/Groß	C0.1 Feine Fase		

 Alterations  Teilenummer - A - B - T -(CSC, CBC, CCA...usw  
PFRNM - 300 - 155 - 20 - CSC



**FRNM** - 300 - 155 - 20 - CSC

Optionen	Fasung am Umfang		Eckausschnitt																																													
																																																
Opt.-Nr.	CSC	(siehe unten).	CCA, CCB, CCC, CCD																																													
Spez.	<p>Reduziert das Maß der Fase am Umfang. Standard C0.2 ~ C0.5 ... C0.1 oder weniger Schmal/Groß Größe</p> <p> Nur für Standardmaß (PF□□□□) verfügbar.</p>	<p>Erhöht das Maß der Fase am Umfang.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>zur Genauigkeit</th> <th>Geänderter Wert</th> <th>Opt.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>C0.2-C0.5</td> <td>C0.5-C1.0</td> <td>CBC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0.2-C0.5</td> <td>CBB</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0.5-C1.0</td> <td>CBC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C0.1 Feine Fase</td> <td>C1.0-C1.5</td> <td>CBD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.5-C2.0</td> <td>CBE</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	zur Genauigkeit	Geänderter Wert	Opt.-Nr.	Standard	C0.2-C0.5	C0.5-C1.0	CBC			C0.2-C0.5	CBB			C0.5-C1.0	CBC		C0.1 Feine Fase	C1.0-C1.5	CBD			C1.5-C2.0	CBE	<p>Beliebiger Eckausschnitt.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standard</th> <th>1≤ Eckausschnitt ≤50</th> <th>1mm-Schritte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schmale/Groß</td> <td>1≤ Eckausschnitt ≤20</td> <td>1~ 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6~10</td> </tr> <tr> <td>1mm-Schritte</td> <td></td> <td>11~20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21~30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>31~40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41~50</td> </tr> </tbody> </table> <p> Bestellnr. (Bsp.) Wenn die Ecken A und D mit C5 ausgeschnitten werden,</p> <p>... CCA5-CCD5</p>	Standard	1≤ Eckausschnitt ≤50	1mm-Schritte	Schmale/Groß	1≤ Eckausschnitt ≤20	1~ 5			6~10	1mm-Schritte		11~20			21~30			31~40			41~50
Größe	zur Genauigkeit	Geänderter Wert	Opt.-Nr.																																													
Standard	C0.2-C0.5	C0.5-C1.0	CBC																																													
		C0.2-C0.5	CBB																																													
		C0.5-C1.0	CBC																																													
	C0.1 Feine Fase	C1.0-C1.5	CBD																																													
		C1.5-C2.0	CBE																																													
Standard	1≤ Eckausschnitt ≤50	1mm-Schritte																																														
Schmale/Groß	1≤ Eckausschnitt ≤20	1~ 5																																														
		6~10																																														
1mm-Schritte		11~20																																														
		21~30																																														
		31~40																																														
		41~50																																														

(Bsp.) Für PFFQM-255-100-10

$$\boxed{\text{Maß A}} \quad \times \quad \boxed{\text{Fläche Stückpreis}} \quad = \quad \boxed{\text{Preis}}$$

Teilenummer	A	B	T	5	5.5-6	6.5-8	8.5-10	10.5-12	12.5-15	15.5-20	20.5-25	25.5-30	30.5-35	35.5-40	40.5-45	45.5-50
PFS□□	15 ~ 50													-	-	
	50.5- 100	10-19.5												-	-	
	100.5- 150												-	-		
	20.5- 50												-	-		
	50.5- 75		20-25										-	-		
	75.5- 100												-	-		
	100.5- 200												-	-		
	25.5- 50												-	-		
	50.5- 75		25.5-40										-	-		
	75.5- 100												-	-		
	100.5- 200												-	-		
	40.5- 50												-	-		
	50.5- 75		40.5-60										-	-		
	75.5- 100												-	-		
	100.5- 200												-	-		
	60.5- 75												-	-		
	75.5- 100		60.5-80										-	-		
	100.5- 200												-	-		
	80.5- 100												-	-		
	100.5- 200	80.5-100											-	-		
	100.5- 200		100.5-125										-	-		
	125.5- 200		125.5-150										-	-		
	150.5- 200		150.5-160										-	-		
	160.5- 200		160.5-200										-	-		