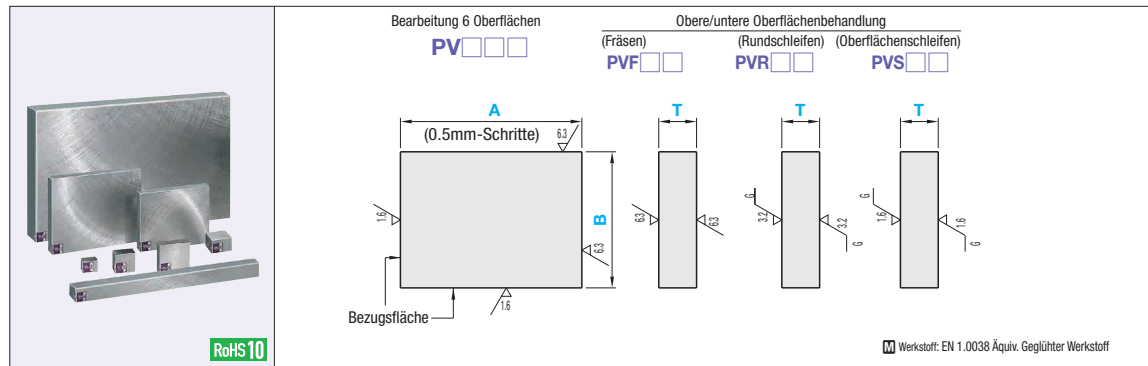


Konfigurierbare Platten - EN 1.0038 Äquiv. Geglühter Werkstoff

Eigenschaften von EN 1.0038 Äquiv. Geglühter Werkstoff
 Durch das Glühen, werden Bearbeitungsverformungen unter Kontrolle gehalten, und der Werkstoff eignet sich dazu ein Verziehen zu vermeiden.



(Bsp.) Für PVFQM-255.5-220.0-18.0

Maß A Fläche Stückpreis Preis

Bearbeitung 6 Oberflächen						
Obere/untere Oberflächenbehandlung	Ausführung	Teilenummer	Toleranz Maß A, B Auswahl		0.5mm-Schritte	
			① Toleranz Plattendicke Auswahl	② Toleranz Maß A, B Auswahl	A	B
Gefräst	PVF	P Q N M	P Q N M	20~500	20~300	4~50
Ringschleifen	PVR			20~500	20~300	4~50
Oberflächenschleifen	PVS			20~500	20~300	4~50

Es gibt keine bearbeitbaren Bereiche. Weitere Informationen auf der Preisliste.

① Toleranz Plattendicke

Obere/untere Oberflächenbehandlung	P	Q	N	M
Gefräst	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
Ringschleifen	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
Oberflächenschleifen	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

② Toleranz Maß A, B

Maße A, B	P	Q	N	M
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

Toleranzstandards - Standardgröße

Artikel	Obere/untere Oberflächenbehandlung		
	Gefräst	Ringschleifen	Oberflächenschleifen
Dicke Parallelität (pro 100mm)	0.05	0.012	0.012
Ebenheit (pro 100mm)	T4~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~50	0.05	0.012
Rechtwinkligkeit der Bezugsfläche	0.015 pro 100mm		
Fasung am Umfang	C0.2~C0.5		

Ordering Example: **Teilenummer** - A - B - T
 Ausführung: PV F Q M - 255 - 220 - 18

Alterations: **Teilenummer** - A - B - T - (CSC--usw.)
 PVRNM - 200 - 100 - 30 - CSC

Optionen	Fasung am Umfang	Eckausschnitt
Opt.-Nr.	CSC, CBC	CCA, CCB, CCC, CCD
Spez.	Ändert das Maß der Fase am Umfang.	Beliebiger Eckausschnitt.
	Maß der Fase zur Genauigkeit: CSC CBC	1 ≤ Eckausschnitt ≤ 50 1mm-Schritte Bestellnr.
	C0.2-0.5 C0.1 oder weniger C0.5-1.0	1mm-Schritte: 1~5, 6~10, 11~20, 21~30, 31~40, 41~50

Standardgröße A, B, T 0.5mm-Schritte

Teilenummer	A		T	0.5mm-Schritte																		
	A	B		4, 4.5	5-7	7.5-9	9.5-11	11.5-13	13.5-16	16.5-20	20.5-22	22.5-25	25.5-28	28.5-30	30.5-35	35.5-40	40.5-45	45.5-50				
PVF (6-Oberfläche gefräst)	20~50	20-25	4~50																			
	50.5~75																					
	75.5~100																					
	100.5~250																					
	25.5~50																					
	PVR (6-Oberflächen Geschliffener Ober Rotary Schleifen)	50.5~75	25.5-40	4~50																		
		75.5~100																				
		100.5~200																				
		200.5~500																				
		40.5~50																				
		PVS (Gesamte Oberfläche gefräst - 16-Selten gefräst - Oberfläche geschliffen)	50.5~75	40.5-60	4~50																	
			75.5~100																			
			100.5~200																			
			200.5~500																			
			40.5~50																			

Größen größer als Plattendicke 50 und Präzisionstoleranz sind nur auf der Webseite Material Shop 24 verfügbar. Bzgl. Einzelheiten siehe S. 1697.