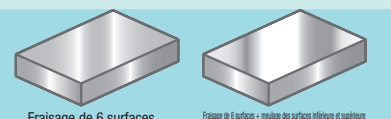
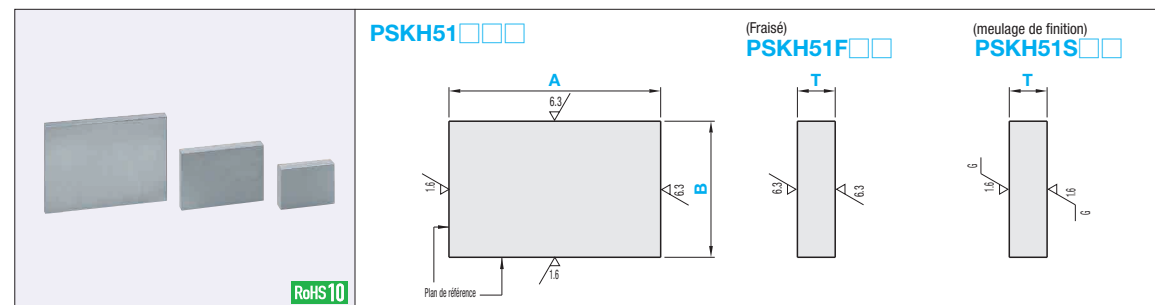


Plaques configurables - EN 1.3343 équiv.

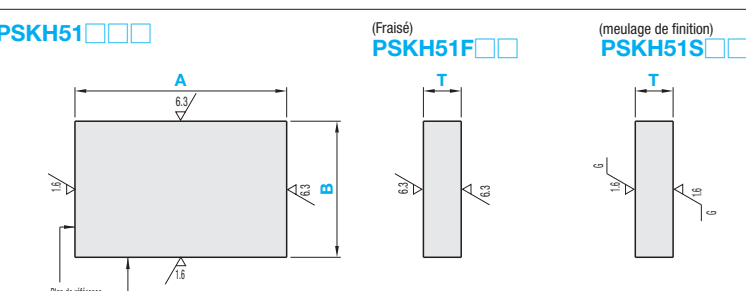


Fraisage de 6 surfaces

Fraisage de 6 surfaces + meulage des surfaces inférieure et supérieure



RoHS1



Référence pièce				Incrément de 0.5mm			
Type	Finition des surfaces supérieure et inférieure	①Tolérance d'épaisseur de la plaque	②Tolérance des dimensions A, B	A	B	T	
				A≥B			
PSKH51	F(fraisé) S(meulage de finition)	H P Q N M	P Q N M	20~300	20~200	5~60	

① Tolérance d'épaisseur de la plaque					
Finition des surfaces supérieure et inférieure	H	P	Q	N	M
F (fraisé)	+0.3~-0.5	+0.1~-0.3	0~-0.2	±0.1	-0.2~-0.5
S (meulage de finition)	+0.2~-0.3	+0.1~-0.2	0~-0.1	±0.05	-0.1~-0.2

② Tolérance des dimensions A, B					
Finition des surfaces supérieure et inférieure	Dimensions A, B	P	Q	N	M
F (fraisé)	250mm ou inf.	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S (meulage de finition)	250.5mm ou plus	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■ Normes de précision

(valeur min.)
rieure et inférieure

Ordering Example	Référence pièce				A	B	T
	Type	Finition des surfaces épaisseur intérieure	Tolérance d'épaisseur du plateau	Tolérance des dimen- sions			
PSKH51	F	Q	M	- 120 - 120 - 240			
PSKH51	C	N	N	- 120 - 120 - 240			

Épaisseur / Parallélogramme (par 100mm)	0.05	0.012
Planéité (par 100mm)	T5~7.5	0.1
	T8~15.5	0.07
	T16~25.5	0.05
	T26~60	0.05
Perpendicularité du plan de référence	0.015 par 100mm	
Chanfreinage de la circonference	C0.2~C0.5	

Alterations  Référence pièce - A - B - T -(CSC, CBC, CCA...etc)
PSKH51FNM - 300 - 100 - 20 - CSC

Modifications	Chanfreinage de la circonference		Coupe de l'angle	
Code	CSC	CBC	CCA, CCB, CCC, CCD	
Spéc.	Réduire la dimension de chanfreinage de la circonference. Standard C0.2 ~ C0.5 → C0.1 ou moins	Augmenter la dimension de chanfreinage de la circonference. Standard C0.2 ~ C0.5 → C0.5~C1.0	Coupe tous angles. 1≤ Coupe d'angle ≤50 : Incrémentation de 1mm $C \leq \frac{A}{2} + \frac{B}{2}$ Code de commande (Ex.) Quand les angles de A et D sont coupés de C5, ... CCA5-CCD5	Incrément de 1mm 1~5 6~10 11~20 21~30 31~40 41~50

(Ex.) Pour PSKH51FQN-120-120-24

Dimension A x **Prix unitaire de la surface** = **Prix**