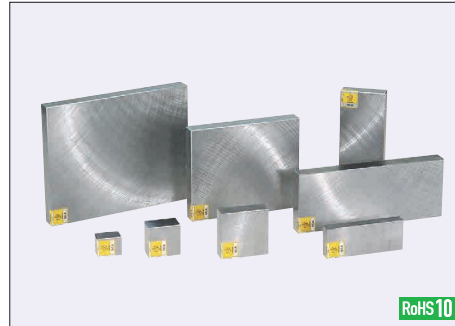
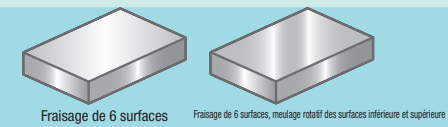


Plaques configurables dimension A - EN 1.1206 équiv.

Standard / grand



RoHS 10

Référence pièce	Méthode de finition	Taille	Tolérance A, B		
SCA	Fraisage de 6 surfaces, meulage rotatif des surfaces inférieure et supérieure	Standard	~99mm	100-250	251~
SCG6F	Fraisage de 6 surfaces	Grand	±0.2	±0.25	±0.4
SCG	Fraisage de 6 surfaces, meulage rotatif des surfaces inférieure et supérieure				

SCG6F: T^{+0.3}/_{+0.1}

SCA SCG: T^{+0.1}/₀

Plan de référence

M Matériau : EN 1.1206 équiv.



Référence pièce - **A - B - T**
SCA - 100 - 100 - 8

Normes de précision (valeur max.)

Elément	SCG6F	SCA, SCG
Épaisseur	0.05	0.012
Planéité (par 100mm)	T 5, 6	0.05
	T 8-15	0.03
	T16-25	0.05
T28-	0.05	0.012
Perpendicularité du plan de référence	0.015 ou moins par 100mm	
Chanfreinage de la circonférence	C0.5~C1.0	

(Ex.) Pour SCA-380-100-25

Dimension A x Prix unitaire de la surface = Prix

Standard Fraisage de 6 surfaces, meulage rotatif des surfaces inférieure et supérieure

Référence pièce	A: Incrément de 1mm	T	B																										
			5, 6	8, 9	10	12, 13	15, 16	19, 20	22	25	28	30	34, 35	40	50														
SCA	25~ 50	25																											
	51~ 75																												
	76~100																												
	101~250																												
	30~ 50	40																											
	51~ 75																												
	76~100																												
	101~200																												
	201~500																												
	30~ 50	60																											
	51~ 75																												
	76~100																												
	101~200																												
	201~500																												
	30~ 50	80																											
	51~ 75																												
	76~100																												
	101~200																												
	201~500																												
	30~ 50	100																											
51~ 75																													
76~100																													
101~200																													
201~500																													
50~ 75	125																												
76~100																													
101~125																													
126~200																													
201~500																													
101~200	150																												
201~500																													
101~200	160																												
201~500																													
101~200	200	-																											
201~500																													
101~200	250	-																											
201~500																													
101~200	300	-																											
201~500																													

Grand Fraisage de 6 surfaces

Référence pièce	A: Incrément de 1mm	T	B																												
			10	12	13	15	16	20	22	25	30																				
SCG6F	501~ 800	125																													
	501~ 800	150																													
	501~ 800	160																													
	501~ 800	200																													
	501~ 800	250																													
	501~ 800	300																													
	301~ 800	350																													
	801~1200	350																													
	351~ 800	400																													
	801~1200	400																													
	401~ 800	450																													
	801~1200	450																													
	451~ 800	500																													
	801~1200	500																													
	501~ 800	600																													
	801~1200	600																													
601~ 800	800																														
801~1200	800																														

Fraisage de 6 surfaces, meulage rotatif des surfaces inférieure et supérieure

Référence pièce	A: Incrément de 1mm	T	B																													
			10	12	13	15	16	20	22	25	30																					
SCG	501~ 800	125																														
	501~ 800	150																														
	501~ 800	160																														
	501~ 800	200																														
	501~ 800	250																														
	501~ 800	300																														
	301~ 800	350																														
	801~1200	350																														
	351~ 800	400																														
	801~1200	400																														
	401~ 800	450																														
	801~1200	450																														
	451~ 800	500																														
	801~1200	500																														
	501~ 800	600																														
	801~1200	600																														
601~ 800	800																															
801~1200	800																															



Alterations Référence pièce - **A - B - T** -(BC, CNC, TC...etc.)
SCA - 320 - 200 - 20 - BC195-CNC

Modifications	Largeur (dimension B)	Chanfreinage de la circonférence	Épaisseur	Tolérance d'épaisseur		Coupe de l'angle
Code	BC	CNC	TC	TKP	TKM	CCA, CCB, CCC, CCD
Spéc.	Coupe la dimension B. BC=Incrément de 1mm Code de commande BC195 SCA 26≤BC≤299 SCG(6F) 126≤BC≤799	Modifie la dimension du chanfrein de la circonférence. C0.5~C1.0→ C0.1 ou moins Uniquement applicable à SCA et SCG.	Coupe la dimension T. TC=Incrément de 1mm Code de commande (Ex.) Quand T=18→TC18 7≤TC≤49 S'applique uniquement à SCA.	Modifie la tolérance de la dimension T qui devient positive. T±0.1→T ^{+0.1} / ₀ Uniquement applicable à SCA et SCG.	Modifie la tolérance de la dimension T qui devient négative. T±0.1→T ₀ ^{-0.1} Uniquement applicable à SCA et SCG.	Coupe tous angles. 1≤coupe d'angle≤10: incréments de 1mm Uniquement applicable à SCA et SCG. Code de commande (