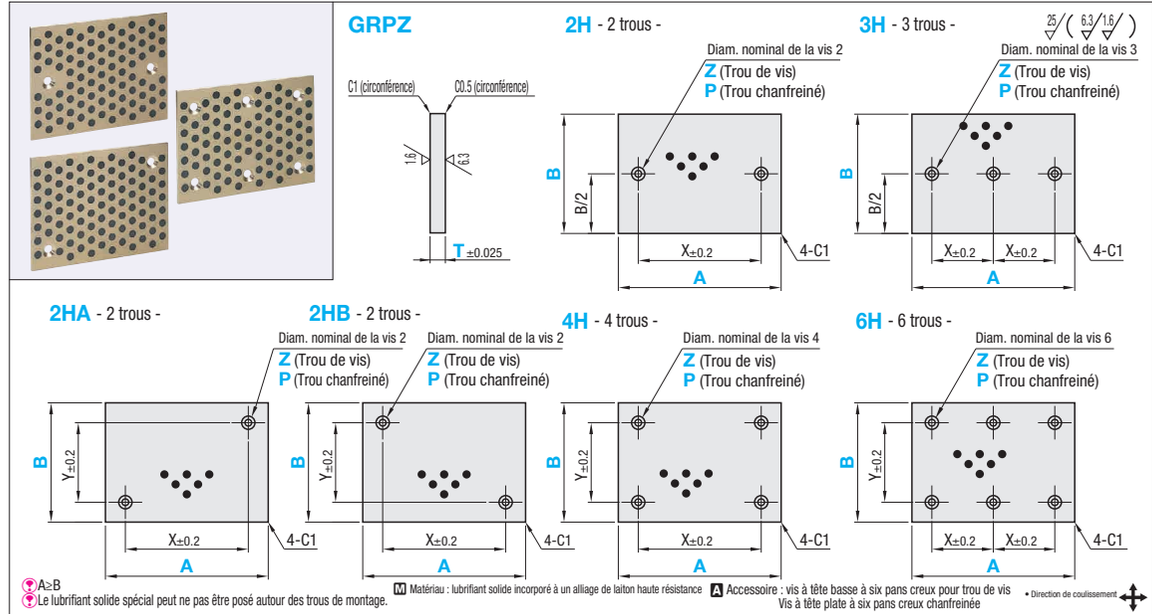


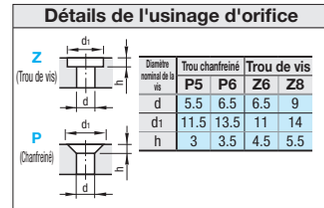
# Plaques de glissières exemptes d'huile

Type en alliage de cuivre configurable

**Caractéristiques :** les dimensions sont configurables par unités de 1mm. Adapté à une section coulissante avec une épaisseur de plaque de 5mm et un petit espace.  
 Pour les valeurs caractéristiques du matériau, se reporter à P.380. Un graissage initial est recommandé pour une utilisation efficace.



Référence pièce	Type	Incrément de 1mm		Sélection T	Diamètre nominal de la vis		X	Y		
		Nominal	A		T=5	T=10				
GRPZ	2H	-	50-60	28-80	5	P5	P6 Z6	30	-	
			61-80					40		
			81-100					60		
			101-120					80		
			121-150					100		
			151-180					65x2		
	3H	-	-	50-60	50-100	10	P6	P6 Z8	30	30(B≤80)
				61-80					40	
				81-100					60	
				101-120					80	
				121-150					100	
				151-180					80x2	
2HA	2HB	-	50-60	50-100	5	P5	P6 Z6	30	60(B≥81)	
			61-80					40		
			81-100					60		
			101-120					80		
			121-150					100		
			151-180					60(B≤100)		
4H	-	-	80-100	50-100	5	P5	P6 Z6	60	80(B≤120)	
			101-120					80		
			121-150					100		
			150-180					65x2		
			181-200					80x2		
			181-200					100(B≥121)		
6H	-	-	150-180	100-150	10	P6	P6 Z8	65x2	-	
			181-200					80x2		



Z Les caractéristiques de Z (trous de vis) sont les mêmes que celles de la vis à six pans creux sur P. -194.

**Taille de vis fournie**

Diamètre nominal de la vis	Mxℓ		
	P5	P6, Z 6	Z8
T=5	M5x16	M6x16	-
T=10	-	M6x20	M8x20

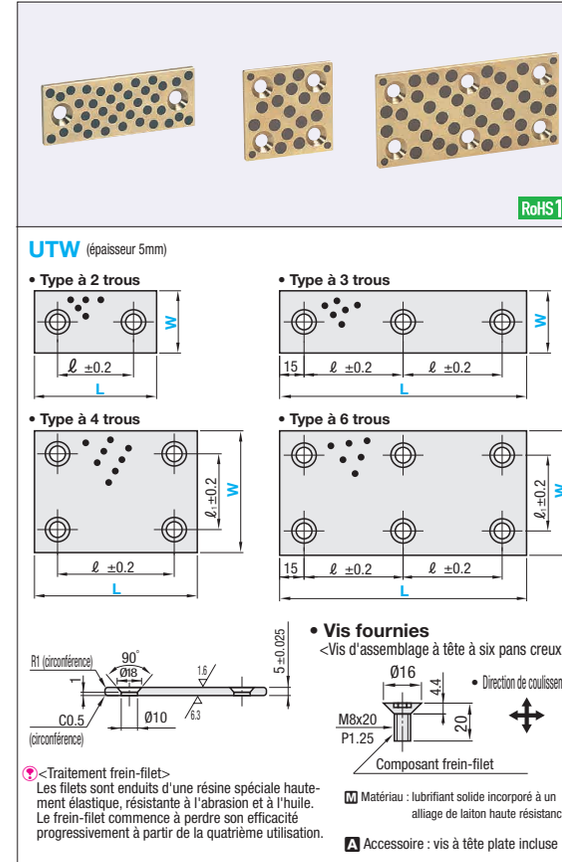
Référence pièce	Type	Nominal	T	A	Prix unitaire									
					B									
					28-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-150				
GRPZ	2H	-	5	50-60										
				61-80										
				81-100										
				101-120										
				121-140										
				141-160										
	3H	-	-	5	161-180									
					181-200									
					2HA	2HB	-	10	50-60					
									61-80					
									81-100					
									101-120					
121-140														
141-160														
4H	-	-	10	161-180										
				181-200										

Ordering Example: GRPZ4H - 150 - 100 - 10 - Z6

# Plaques de glissières exemptes d'huile

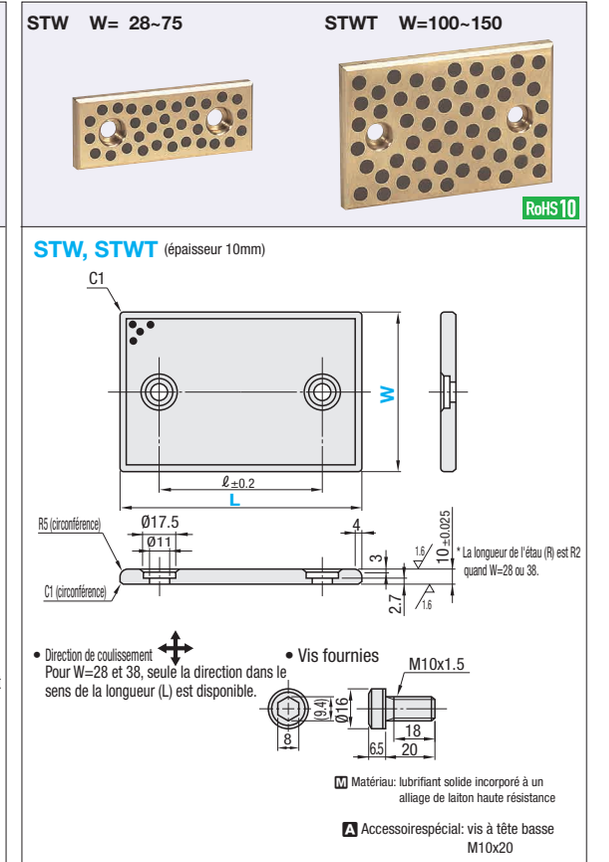
Alliage de cuivre

**Caractéristiques :** avec une enduite de frein-filet pour empêcher la chute en cas de desserrement (type UTW uniquement). Pour les valeurs caractéristiques du matériau, se reporter à P.380. Un graissage initial est recommandé pour une utilisation efficace.



Référence pièce	W	L	Type à trou de montage	ℓ	ℓ1	Prix unitaire			
UTW	28	50	2 trous	20	-				
		75		45					
		100		70					
		38	50	2 trous			20	-	
			75				45		
			100				70		
	48		50	2 trous	20	-			
			75		45				
			100		70				
		75	50	3 Trous	60			45	
			75		45				
			100		70				
100	50		4 trous	70	70				
	75			45					
	100			70					
	150	50	6 trous	60			-		
		75		45					
		100		70					

Ordering Example: UTW 75 - 100



Référence pièce	W	L	ℓ	Prix unitaire		
STW	28	75	45			
		100	50			
		125	75			
		150	100			
		38	75		45	
			100		50	
	125		75			
	150		100			
	48		75	45		
			100	50		
		125	75			
		150	100			
75		75	25			
		100	50			
	125	75				
	150	100				
	100	75	25			
		100	50			
125		75				
150		100				
125		75	25			
		100	50			
	125	75				
	150	100				
	150	75	25			
		100	50			
125		75				
150		100				