

Plaques de couvercle en plastique

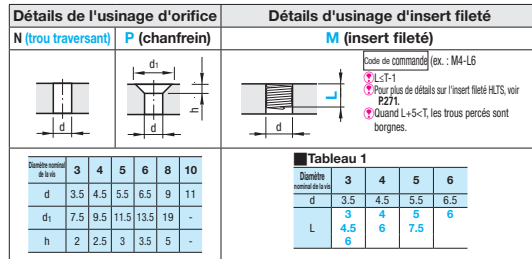
En U



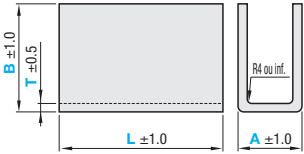
Propriétés P.949

RoHS 10

Référence pièce	Matériau	Grade	Couleur	Transmission de la lumière	Température ambiante de fonctionnement
ACAU	Acrylique	Standard	Transparent	93%	-30~80°C
ACBU			Marron fumé	25%	
ACTAU		Classe antistatique	Transparent	79%	
ACBTAU			Marron fumé	32%	
PYAU	PET	Standard	Transparent	87%	-15~55°C
PYBU			Marron fumé	28%	
PYTAU		Classe antistatique	Transparent	77%	
PYBTAU			Marron fumé	30%	

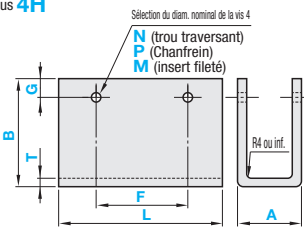


Type standard (sans trou)

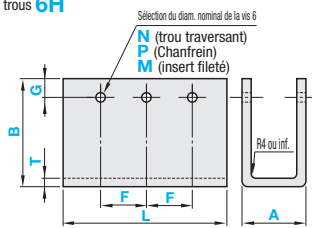


Type A trous prépercés

4 trous 4H

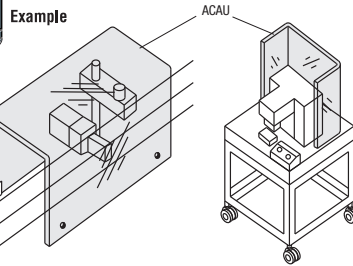


6 trous 6H



Type standard

Référence pièce	Incrément de 1mm			Sélection T			
	Type	B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU PYTAU PYBTAU
ACAU (acrylique, standard, transparent)	30	30	30~500	L≤Bx3	3	3	3
ACBU (acrylique, standard, marron fumé)	200	200			4	4	-
ACTAU (acrylique, antistatique, transparent)	100	201			5	5	5
ACBTAU (acrylique, antistatique, marron fumé)					6	-	-
PYAU (PET, standard, transparent)	200	360	6	-	5		
PYBU (PET, standard, marron fumé)			8	-	-		
PYTAU (PET, antistatique, transparent)			3	3	3		
PYBTAU (PET, antistatique, marron fumé)			4	4	-		



* Le revêtement antistatique sur la section coudeée peut être retiré dans la classe antistatique.

Type pré-percé

Référence pièce	Type	Incrément de 1mm			Sélection T				Incrément de 1mm		Diamètre nominal de la vis				
		Nombre de trous	B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU PYTAU PYBTAU	F	G	Trou traversant N	Chanfrein P	Insert fileté M L		
ACAU (acrylique, standard, transparent)	4H	4	30	30	30~500	L≤Ax3	L≤Bx3	6~491 (Type 4H)	5	355	3	-	-	-	
ACBU (acrylique, standard, marron fumé)											4	4	-	-	
ACTAU (acrylique, antistatique, transparent)											5	5	5	-	-
ACBTAU (acrylique, antistatique, marron fumé)											6	-	-	-	-
PYAU (PET, standard, transparent)	6H	6	100	201	30~500	L≤Ax3	L≤Bx3	6~245 (type 6H)	5	355	3	-	-	-	
PYBU (PET, standard, marron fumé)											4	4	-	-	
PYTAU (PET, antistatique, transparent)											5	5	5	-	-
PYBTAU (PET, antistatique, marron fumé)											6	-	-	-	-

* Le revêtement antistatique sur la section coudeée peut être retiré dans la classe antistatique.

* Plage de spécification de dimension F : Pour 2H et 4H, d+2.5≤F≤L-d-5 ; pour 6H, d+2.5≤F≤L-d/2-2.5.

* Plage de spécification de dimension G : d/2+2.5≤G≤A(B)-T-d/2-2.5.

Ordering Example

Type standard	Type pré-percé
ACAU - 65 - 100 - 120 - 6	PYAU 4H - 50 - 80 - 100 - 5 - F76 - G15 - N5
	PYAU 4H - 100 - 120 - 200 - 5 - F160 - G20 - M4 - L4

Prix unitaire du type standard

B	L	Prix unitaire									
		ACAU, ACBU			ACTAU, ACBTAU		PYAU, PYBU			PYTAU, PYBTAU	
		T3, T4	T5, T6	T8	T3	T5	T3	T4	T5	T3	T5
30-39	30-60										
	61-90										
	91-117										
40-49	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-147										
50-59	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-177										
60-79	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-237										
80-99	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-297										
100-119	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
120-149	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
150-200	30-60										
	61-90										
	91-120										
	121-150										
	151-180										
	181-210										
	211-240										
	241-270										
	271-300										
	301-350										
	351-400										
	401-500										

Coût d'usinage des trous

Type A trous prépercés	Frais d'usinage des trous		
Type	N (traversant)	P (chanfrein)	M (insert fileté)
4H			
6H			

* Prix du type pré-percé = Prix unitaire du type standard + Coût d'usinage des trous

(Ex.) Référence pièce - B - A - L - T - F - G - Diamètre nominal de la vis - L - XC

Type ACBU 4H - 65 - 150 - 80 - 5 - F50 - G20 - N6

(Prix unitaire du type standard) + (Coût d'usinage des trous) = Prix du type A trous prépercés



Altersations	Référence pièce	Type	B	A	L	T	F	G	Diamètre nominal de la vis	L	(XC)
	ACBU 4H		65	150	80	5	F50	G20	N6		XC10

