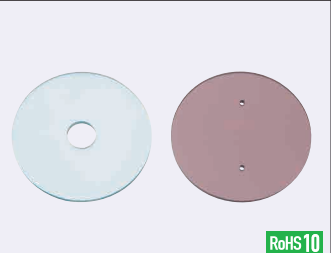


Plaques circulaires en plastique transparent



RoHS10

Type	Matériau	Grade	Couleur
ENJAC	Acrylique	Niveau standard	Transparent
ENJAB		Classe antistatique	Marron fumé
ENJAT		Transparent	
ENJABT	Polycarbonate	Niveau standard	Marron fumé
ENJPCB		Classe antistatique	Marron fumé
ENJPT		Transparent	
ENJPCT	PET	Niveau standard	Marron fumé
ENJPY		Classe antistatique	Marron fumé
ENJPZ		Transparent	

Détails de l'usinage d'orifice

N (trou traversant)

P (chanfrein)

Diamètre nominal de la	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
d1	7.5	9.5	11.5	13.5	19	23
h	2	2.5	3	3.5	5	6

Type standard

Type A trous préperçés

2 trous 2H

3 trous 3H

4 trous 4H

Type standard		Le coefficient du matériau doit être noté.									
Référence pièce		Incrément de 1mm		Prix unitaire							
Type	T	D	V	D50~100	D101~150	D151~200	D201~250	D251~300	D301~350	D351~400	
ENJAC	(x1.0)	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJAB	(x1.0)										
ENJPC	(x1.0)										
ENJPCB	(x1.0)										
ENJPT	(x1.3)	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJPCB	(x1.4)										
ENJPT	(x1.3)										
ENJPCB	(x1.4)										
ENJPY	(x1.0)	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJPZ	(x1.4)										
ENJPY	(x1.0)										
ENJPZ	(x1.4)										

Le prix du produit se calcule en multipliant le prix indiqué dans le tableau par le coefficient du matériau.

(Ex.) Référence pièce - D - V >> (Prix du tableau) x (coefficient du matériau) = Type standard Prix unitaire

ENJAT5 - 150 - 50

Type pré-percé		Le coefficient du matériau doit être noté.									
Référence pièce		Incrément de 1mm		Prix unitaire							
Type	Nombre de trous	D	V	D50~100	D101~150	D151~200	D201~250	D251~300	D301~350	D351~400	
ENJAC	2H	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJAB											
ENJPC											
ENJPCB											
ENJPT	3H	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJPCB											
ENJPT											
ENJPCB											
ENJPY	4H	50~400	0~50 (V≤D-10)								
ENJPZ											
ENJPY											
ENJPZ											

* V+5+d(d1)≤P.C.D.≤D-5-d(d1) (d pour trou traversant, d1 pour chanfrein.)

Coût d'usinage des trous

Type A trous préperçés	Nominal de la vis	
	N (traversant)	P (chanfrein)
2H		
3H		
4H		



Ordering Example

Type standard

Référence pièce - D - V

ENJPC5 - 300 - 50

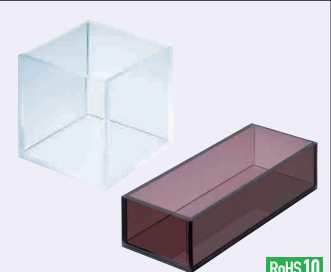
Type pré-percé

Référence pièce - D - V - P.C.D. - Diamètre nominal de la vis

ENJPC3H5 - 200 - 20 - 100 - N4

Boîtiers en acrylique

Des boîtiers en acrylique soudés sont désormais disponibles.



RoHS10

Type	Classe	Couleur	Transmission de la lumière	Température ambiante de fonctionnement
S-ACA	Standard	Transparent	93%	-30~80°C
S-ACBA	Standard	Marron fumé	25%	
S-ACTA	Antistatique	Transparent	79%	
S-ACBTA	Antistatique	Marron fumé	32%	

Partie fixée

Partie fixée

Les pièces soudées peuvent contenir des bulles d'air.

Référence pièce		Incrément de 1mm		
Type	Sélection T	A	B	H
S-ACA	3, 5, 8, 10	50~500	50~500	20~500
S-ACBA		A≥B		
S-ACTA	3, 5			
S-ACBTA				



Alterations

Référence pièce - A - B - H - Modifications

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - UN3-UE50-UF100-UG200

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - AN3-AE50-AF100-AG200-W

Modifications	Perçage de la face inférieure	Perçage de la face A	Perçage de la face B	Perçage des faces A et B
Code	UN	AN	BN	W
Spéc.	Ajoute 2 trous traversants sur la face inférieure. Code de commande: UN3-UE50-UF100-UG200 Pour d'UN, sélectionner la valeur nominale appropriée à la pièce dans les détails de traitement des trous. UE, UF, UG : incrément de 1mm * T+2.5+(d/2)≤UE-A-(T+5+(d/2)+d) * T+5+(d/2)+d≤UF-A-(T+2.5+(d/2)) * T+2.5+(d/2)≤UG-B-(T+2.5+(d/2))	Ajoute 2 trous traversants sur un côté de la face A (face longue). Code de commande: AN3-AE50-AF100-AG200 Pour d'AN, sélectionner la valeur nominale appropriée à la pièce dans les détails de traitement des trous. AE, AF, AG : incrément de 1mm * T+2.5+(d/2)≤AE-A-(T+5+(d/2)+d) * T+5+(d/2)+d≤AF-A-(T+2.5+(d/2)) * T+2.5+(d/2)≤AG-B-(T+2.5+(d/2))	Ajoute 2 trous traversants sur un côté de la face B (face la plus courte). Code de commande: BN3-BE50-BF100-BG200 Pour d'BN, sélectionner la valeur nominale appropriée à la pièce dans les détails de traitement des trous. BE, BF, BG : incrément de 1mm * T+2.5+(d/2)≤BE-B-(T+5+(d/2)+d) * T+5+(d/2)+d≤BF-B-(T+2.5+(d/2)) * T+2.5+(d/2)≤BG-H-(T+2.5+(d/2))	Ajoute 2 trous traversants sur 2 faces opposées. Code de commande et Prix: AN3-AE50-AF100-AG200-W BN3-BE50-BF100-BG200-W Avec les mêmes dimensions que AN, les trous sur les 2 surfaces opposées de A (surface longue) sont traités. Avec les mêmes dimensions que BN, les trous sur les 2 surfaces opposées de B (surface courte) sont traités.

(Ex.) S-ACBTA5-100-100-30

Prix standard x Coefficient du matériau = Prix

Type	T	B	A	Prix unitaire					
				H					
				20~100	101~200	201~300	301~400	401~500	
Type (coefficient du matériau)	3	50~100	50~100	50~100					
				101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
	5	101~200	101~200	101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
				201~300					
S-ACA (x1.0)	3	50~100	50~100	50~100					
				101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
	5	101~200	101~200	101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
				201~300					
S-ACBA (x1.0)	3	50~100	50~100	50~100					
				101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
	5	101~200	101~200	101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
				201~300					
S-ACTA (x1.3)	3	50~100	50~100	50~100					
				101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
	5	101~200	101~200	101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
				201~300					
S-ACBTA (x1.3)	3	50~100	50~100	50~100					
				101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
	5	101~200	101~200	101~200					
				201~300					
				301~400					
				401~500					
				101~200					
				201~300					