

Plaques en uréthane antistatique, plaques en uréthane à faible rebond

L'uréthane classique se charge statiquement en raison de ses propriétés isolantes et recueille les poussières. L'uréthane antistatique diminue la charge.

Type A, B configurables	Matériau	Dureté	Couleur
Sans adhésif			Gris
UTSHNE	Uréthane antistatique (polyuréthane éther)	Shore A90	
UTSME	Uréthane antistatique (polyuréthane ester)	Shore A70	
UTSLE	Uréthane antistatique (polyuréthane ester)	Shore A50	
LUTN	Uréthane à faible rebond (polyuréthane ester)	Shore A70	

Propriétés de l'uréthane à faible rebond **P389**

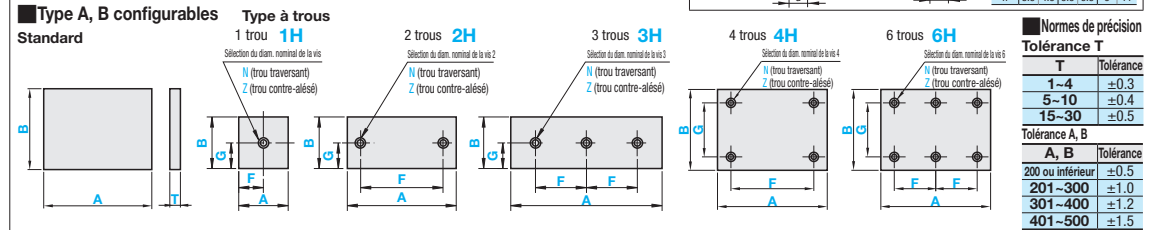
Valeurs caractéristiques de l'uréthane antistatique

Résistivité transversale spécifique	2.1x10 ⁹ Ω·cm
Résistivité superficielle	4.0x10 ⁹ Ω

(Conditions : température 30°C, humidité 60%)
 *Toutes les autres propriétés sont équivalentes à celles de l'uréthane de la même dureté.

Détails de l'usinage d'orifice

N	Z	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	8	9	12
d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5	
h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11	



A, B configurables - Type standard

Ordre Exemple: **UTSHNE8 - 300 - 200**

Altitérations: **UTSHNE4H25 - 100 - 80 - F60 - G20 - Z5 - YC40**

Type	T	A	B
1	1	10-500	10-500
2	2	10-250	10-250
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
8	8		
10	10		
15	15		
20	20		
25	25		
30	30		

A, B configurables - Type à trous

Type	Nominal	T	A	B	F	G	N (trou traversant)	Z (trou contre-alésé)
1H	1	1			5 à 495 (pour LUTN) 5-245	5 à 495 (pour LUTN) 5-245		
2H	2	2	25-500	25-500	(type 1H)			
3H	3	3			9 à 491 (pour LUTN) 9-241	(types 1H, 2H, 3H)		
4H	4	4			9 à 491 (pour LUTN) 9-241	(pour LUTN)		
6H	6	6			9 à 245 (pour LUTN) 9-120	(types 4H, 6H)		

Les dimensions T de LUTN sont uniquement les tailles signalées par une *.
 Plaque de spécifications de la dim. F : pour 1H : d(d1)+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, pour 2H, 4H : d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, pour 3H, 6H : d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5.
 Plaque de spécification de la dimension G : pour 1H, 2H, 3H : d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5, pour 4H, 6H : d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d pour les trous traversants, d1 pour les trous contre-alésés.)

Type A, B configurables

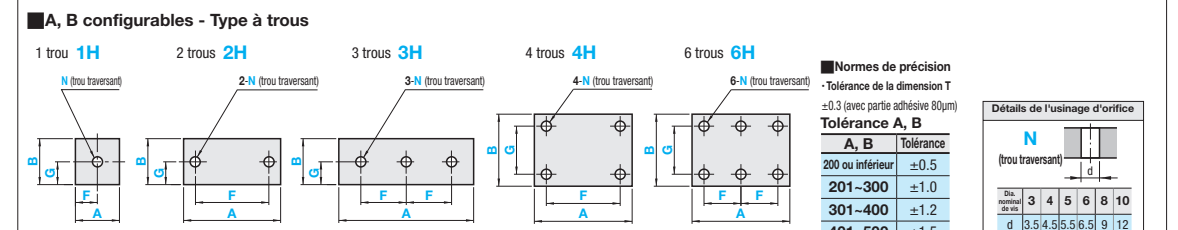
Référence pièce	A	Prix unitaire				
Type	T	10-100	101-200	201-300	301-400	401-500
UTSHNE (x0.8)	1	10-100				
	2	10-100				
	3	10-100				
	4	10-100				
	5	10-100				
	6	10-100				

Le prix de ce produit équivaut au prix unitaire indiqué dans le tableau multiplié par le coefficient du matériau.
 (Ex.) Référence pièce - A - B >>> (prix unitaire) x (coefficient du matériau) = prix unitaire du type standard

Plaques d'uréthane avec adhésifs résistant à l'huile

Plaques de caoutchouc avec un film adhésif à retirer, présentant une bonne adhésion sur la surface huileuse.

Type	Matériau	Dureté	Couleur	Surface adhésive
NTUS	Type polyuréthane	Shore A95		Adhésif acrylique spécial
NTUH	Polyuréthane	Shore A90	Coloris naturel	
NTUM	Type polyuréthane	Shore A70		Adhésif acrylique spécial
NTUL	Polyuréthane	Shore A50		



A, B configurables - Type standard

Ordre Exemple: **NTUSF4H5 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30**

Type	T	A	B	F	G	N
NTUSF	1H	1			5 à 495 (type 1H)	3
	2H	2	10-500	10-500	9 à 491 (types 1H, 2H, 4H)	4
	3H	3			9 à 491 (types 3H, 6H)	5
NTUHF	4H	2			9 à 245 (types 3H, 6H)	6
	6H	3				8
						10

Résistance adhésive (résistance à l'arrachement 180 degrés)

Élément	Adhésif acrylique spécial	Adhésif acrylique classique (valeurs de référence)
Résistance adhésive (N)	11	11
Conditions ordinaires	11	11
*Surface huilée	9	3

Surface huilée : la plaque en acier inoxydable est enduite d'huile alimentaire avec un coton absorbant. Les mesures sont prises après 2 heures.
 *Méthode de test : test d'arrachement 180° (film PET lié à une plaque EN 1.4301 équiv. de 25µm d'épaisseur et 25mm de largeur)

A, B configurables - Type à trous/standard

Référence pièce	A	B	F	G	N
NTUS3	300	100			
NTUH3	100	100			
NTUSF4H2	150	100	F140	G40	N3

Le prix de ce produit équivaut au prix unitaire indiqué dans le tableau multiplié par le coefficient du matériau.
 (Ex.) Référence pièce - A - B >>> (prix unitaire) x (coefficient du matériau) = prix unitaire du type standard

A, B sélectionnables - Type standard

Référence pièce	A	Prix unitaire				
Type	T	100	200	300	400	500
NTUS (x1.3)	1	100				
	2	100				
	3	100				
	4	100				
	5	100				
	6	100				

Le prix de ce produit équivaut au prix unitaire indiqué dans le tableau multiplié par le coefficient du matériau.
 (Ex.) Référence pièce - A - B >>> (prix unitaire) x (coefficient du matériau) = prix unitaire du type standard