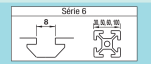
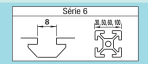
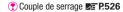
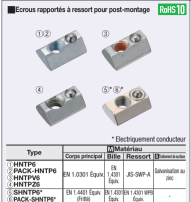
# Écrous d'insertion pour post-montage pour extrusions en aluminium avec fonction de maintien temporaire Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)

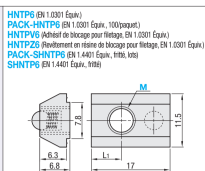


# Écrous d'insertion pour post-montage pour extrusions en aluminium - Autres Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)











Référence pièce	М		N4		14	Prix unitaire		Remise sur volume			
neierence piece		IAI		L1	1 à 499 pièce(s).	500~749	750~999	1000~1500			
HNTP6 (EN 1.0301 Équiv.)	3	4	5	6							
HNTPV6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)							6				
HNTPZ6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	1	6									
SHNTP6 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	3	4	5	6	6.5						

Couple de serrage de référence (N·m M EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4401 Équiv. (Fritté)

### Paguets entiers

Référence pièce					L.	Prix unitaire (1~10 paquets)			
Reference piece	M				L1	Prix du paquet	Prix/paquet		
PACK-HNTP6 (EN 1.0301 Équiv.)	_		_	6	6				
PACK-SHNTP6 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	3	4	5	О	6.5				

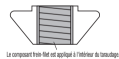






100 pce par paquet

#### ■Type à frein-filet



Ecrous recouverts d'un adhésif frein-fliet à l'intérieur du taraudage. Cela permet de réduire le desserrage provoqué par les vibrations du transport ou par le fonctionnement de l'équipe-

Adhésif frein-fliet : un adhésif anaérobie microencapsulé évite le desserrage du filetage. Veuillez noter qu'il nécessite une période de durcissement (72 heures à une température ambiante de 25°C). Les propriéties de l'adhésif sont perdues après le desserrage.

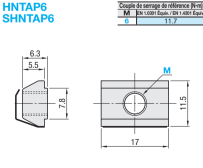
Revêtement en résine : les filets sont enduits de résine. Même si l'effet de frein-fliet peut être inférieur à celui du type adhésif, il peut être utilisé à plusieurs reprises et ne nécessite pas de temps de durcissement

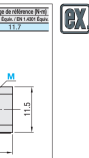
## Effet du frein-filet (référence)

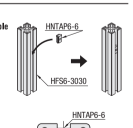
#### PLes valeurs du couple de desserrage sont indiquées à titre de référence. Des différences sont possibles en fonction des jeux entre les vis et les écrous.

	,	1	
	Caractéristiques	Couple de desserrage après le serrage (première fois)	Remarques
Sans frein-filet	-	8.2N·m	-
	-Eulte le desserrage de manière efficace. -Les propriétés du frein-filet sont perdues après le desserrage. -L'adhésif nécessite un temps de durcissement (72 heures à une température ambiante de 25°C; après le serrage.	11.7N·m	Conditions de test : valeur de mesure (HNTPV6-6) lors du desserrage d'une vis après séchage pendant 72 heures à température ambiante (25°C) et serrage au couple de 11.7N·m.
Type à frein-filet revêtu en résine	Peut être utilisé de façon répétitive. (L'effet de frein-filet diminue après une utilisation répétée.)     Les effets du frein-filet sont visibles immédiatement après le serrage.	9.4N·m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée. Couple de desserrage après 5 répétitions : 8.7N·m Mesure avec HNTAZ6-6







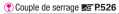




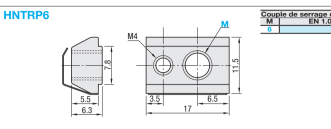
Des ressorts à lames soudés empêchent les écrous de glisser même s'ils sont insérés dans les profilés extrudés placés à la verticale.

Référence pièce					Prix unitaire	Remise sur volume				
Reference piece	IVI				1 à 499 pièce(s).	500~749	750~999	1000~1500		
HNTAP6	3	4	5	6						
SHNTAP6	3	4	5	6						



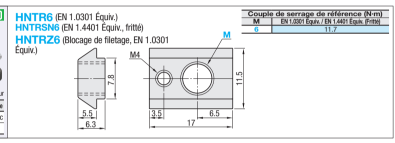






Référence pièce	М	Accessoire	Prix unitaire	Remise sur volume				
neiererice piece	IVI	Accessoire	1 à 499 pièce(s).	500~749	750~999	1000~1500		
HNTRP6	6	M4x4 vis de serrage pour verrouillage 1 pc.						





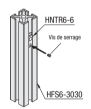
Référence pièce		M			Accessoire	Prix unitaire	Remise sur volume			
neierence piece	IVI				Accessoire	1 à 499 pièce(s).	500~749	750~999	1000~1500	
HNTR6 (EN 1.0301 Équiv.)		4	- 6		M4x6 vis de serrage pour					
HNTRSN6 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	l °	M 4 5	5 6	1	verrouillage					
HNTRZ6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)		6			1 pc.					







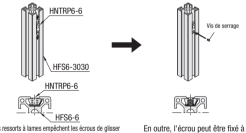




L'écrou peut être fixé à l'emplacement en serrant la vis de serrage fournie.



Adapté à une utilisation nécessitant une haute répétabilité, comme des capteurs de montage ou des panneaux amovibles.



Des ressorts à lames empêchent les écrous de glisser même s'ils sont insérés dans les profilés extrudés placés à la verticale, ce qui facilite le positionnement.

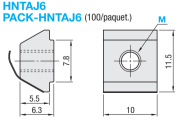
autres,

l'emplacement en serrant la vis de serrage fournie.



Pièce à oreilles EN 1.4319 Équiv.





 La longueur totale est inférieure à celle des écrous rapportés pour prémontage HNTT.
 Convient à une installation des capteurs ou d'autres composants proche les uns des èce - M

Ordering	Référence piè
Example	HNTAJ6

	М		HNT	AJ6		PACK-HNTAJ6				
Référence pièce		Prix unitaire	Rer	nise sur volu	ime	Prix unitaire	Remise sur volume			
		1 à 499 pièce(s).	500~749	750~999	1000~1500	1 paquet	2~4	5~9	10~20	
HNTAJ6 PACK-HNTAJ6	3 4 5 6									