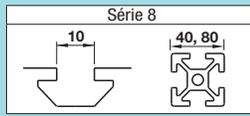
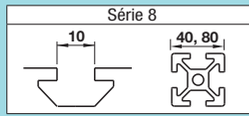


Écrous d'insertion pour post-montage pour extrusions en aluminium avec fonction de maintien temporaire Pour la série 8 (largeur de fente 10mm)

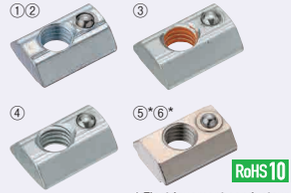


Écrous d'insertion pour post-montage pour extrudés en aluminium - Autres Pour la série 8 (largeur de fente 10mm)

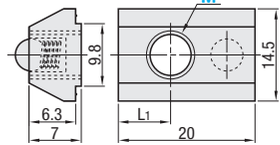


☛ Couple de serrage P.526

Écrous rapportés à ressort pour post-montage



HNTAP8 (EN 1.0301 Équiv.)
PACK-HNTAP8 (EN 1.0301 Équiv., 100/paquet.)
HNTAP8 (Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
HNTAP8 (Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
SHNTAP8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)
PACK-SHNTAP8 (EN 1.4401 Équiv., fritté, 100/paquet.)

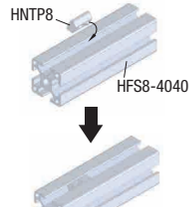
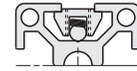


Couple de serrage de référence (N·m)	
M	EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4401 Équiv. (Fritté)
8	23.5



Exemple

Le ressort intégré empêche les glissements. Se déplace facilement dans la fente avec une légère pression de la main.



*Ne tombe pas, même si le profilé est placé à la verticale.

* Electriciquement conducteur

Type	Corps principal	Matériau	Matériau	Ressort	Revêtement de surface
① HNTAP8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc
② PACK-HNTAP8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc
③ HNTAP8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc
④ HNTAP8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc
⑤ SHNTAP8*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8	-	-
⑥ PACK-SHNTAP8*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8	-	-

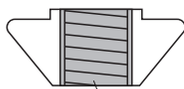
Référence pièce	Type	M	L1	Prix unitaire				Remise sur volume					
				1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500	1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500		
HNTAP8 (EN 1.0301 Équiv. Équivalent)		4 5 6 8	8										
HNTAP8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)		8	8										
HNTAP8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)		8	8										
SHNTAP8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)		4 5 6 8	8.5										

Paquets entiers

Référence pièce	M	L1	Prix unitaire (1-10 paquets)		Référence pièce	M
			Prix du paquet	Prix/paquet		
PACK-HNTAP8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8	8			HNTAP8	8
PACK-SHNTAP8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	4 5 6 8	8.5				

☛ 100 pce par paquet

Type à frein-filet



Écrous recouverts d'un adhésif frein-filet à l'intérieur du taraudage. Cela permet de réduire le desserrage provoqué par les vibrations du transport ou par le fonctionnement de l'équipement.
 Adhésif frein-filet : 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 propriétés de l'adhésif sont perdues après le desserrage.
 Revêtement en résine : Les filets sont enduits de résine. Même si l'effet de frein-filet 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)

☛ Les 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.

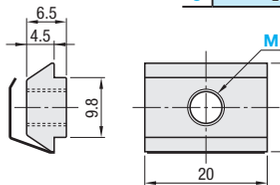
Sans frein-filet	Caractéristiques	Couple de desserrage après le serrage (première fois)	Remarques
Sans frein-filet	-	17.9N·m	-
Type à adhésif frein-filet	• Évite le desserrage de manière efficace. • Les propriétés du frein-filet sont perdues après le desserrage. • L'adhésif nécessite un temps de durcissement (72 heures à une température ambiante de 25°C) après le serrage.	25.6N·m	Conditions de test : valeur de mesure (HNTAP8-8) lors du desserrage d'une vis après séchage pendant 72 heures à température ambiante (25°C) et serrage au couple de 23.5N·m.
Type à frein-filet revêtu en résine	• Peut être utilisé de façon répétitive. (L'effet de frein-filet diminue après une utilisation répétitive.) • Les effets du frein-filet sont visibles immédiatement après le serrage.	20.3N·m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétitive. Couple de desserrage après 5 répétitions : 19.1N·m. Mesure avec HNTAJ8-8.

Écrous pour post-montage avec ressorts à lames

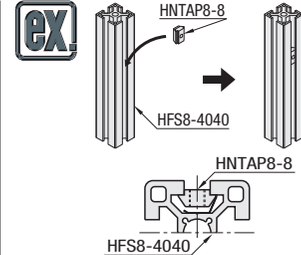


HNTAJ8
SHNTAJ8

Couple de serrage de référence (N·m)	
M	EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4301 Équiv.
8	23.5



Exemple



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

* Electriciquement conducteur

Type	Corps principal	Matériau	Matériau	Ressort	Revêtement de surface
① HNTAJ8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc
② SHNTAJ8	EN 1.4301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	-	Galvanisation au zinc

Référence pièce	M	L	Prix unitaire				Remise sur volume					
			1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500	1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500		
HNTAJ8	4 5 6 8	10										
SHNTAJ8	4 5 6 8	12										

☛ 100 pce par paquet

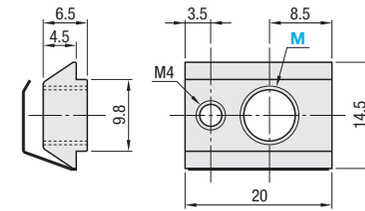
Ordering Example	Référence pièce	M
	HNTAJ8	8

☛ Couple de serrage P.526

Contre-écrous pour post-montage avec ressorts à lames



HNTRP8



Couple de serrage de référence (N·m)	
M	EN 1.0301 Équiv.
8	23.5

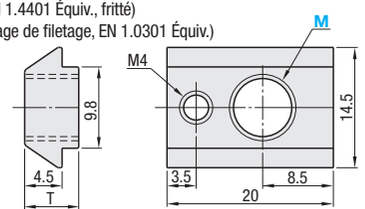
Pièce	Matériau	Revêtement de surface
Corps principal	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
Pièce à oreilles	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce	M	Accessoire	Prix unitaire				Remise sur volume					
			1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500	1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500		
HNTRP8	8	M4x4 Vis de serrage pour verrouillage										

Contre-écrous pour post-montage



HNT8 (EN 1.0301 Équiv.)
HNT8S8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)
HNT8Z8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)



Couple de serrage de référence (N·m)	
M	EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4401 Équiv. (Fritté)
8	23.5

* Electriciquement conducteur

Type	Matériau	Revêtement de surface
HNT8, HNT8Z8	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
HNT8S8*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	-

Référence pièce	Type	M	T	Accessoire	Prix unitaire				Remise sur volume			
					1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500	1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500
HNT8 (EN 1.0301 Équiv.)		4 5 6 8	6.5	M4x6 Vis de serrage pour verrouillage 1 pc.								
HNT8S8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)		4 5 6 8	6.0									
HNT8Z8 (blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)		8	6.5									

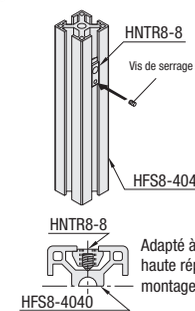
Ordering Example

Référence pièce	M
HNT8	8



Exemple

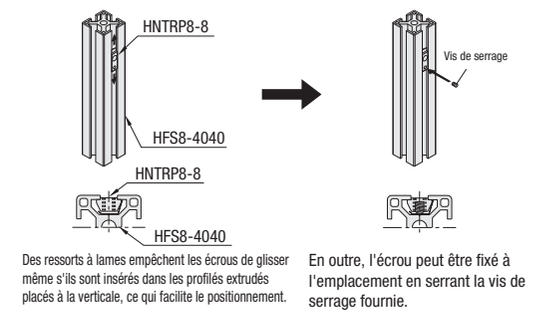
Écrou de verrouillage d'insertion pour post-montage



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.

Contre-écrous pour post-montage avec ressorts à lames

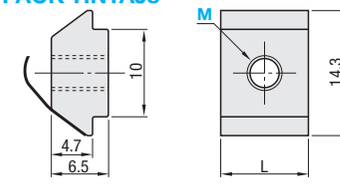


Des ressorts à lames empêchent les écrous de glisser même s'ils sont insérés dans les profilés extrudés placés à la verticale, ce qui facilite le positionnement. En outre, l'écrou peut être fixé à l'emplacement en serrant la vis de serrage fournie.

Écrou court pour post-montage



HNTAJ8
PACK-HNTAJ8



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

Ordering Example

Référence pièce	M
HNTAJ8	8

Référence pièce	M	L	HNTAJ8				PACK-HNTAJ8			
			Prix unitaire	Remise sur volume			Prix unitaire	Remise sur volume		
			1 à 499 pièce(s).	500-749	750-999	1000-1500	1 paquet	2-4	5-9	10-20
HNTAJ8	3 4	10								
PACK-HNTAJ8	8	12								

☛ 100 pce par paquet