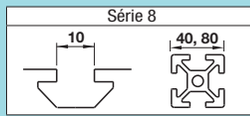


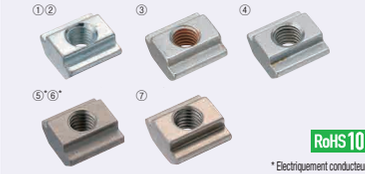
Écrous d'insertion pour pré-montage/Butées pour extrusions en aluminium - Standard

Pour la série 8 (largeur de fente 10mm)



🔧 Couple de serrage P.526

Écrous pour pré-montage



RoHS10

* Électriquement conducteur

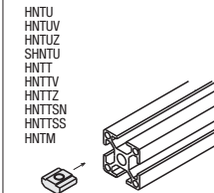
Type	Matériau	Traitement de surface
1 HNTT8	EN 1.0301 Équiv.	
2 PACK-HNTT8	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
3 HNTTV8	Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	
4 HNTTZ8	Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	
5 HNTTSN8*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	
6 PACK-HNTTSN8	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	
7 HNTTSS8	EN 1.4305 Équiv.	

HNTT8 (EN 1.0301 Équiv.)
PACK-HNTT8 (EN 1.0301 Équiv., 100/paquet.)
HNTTV8 (Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
HNTTZ8 (Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
HNTTSN8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)
PACK-HNTTSN8 (EN 1.4401 Équiv., fritté, 100/paquet.)
HNTTSS8 (EN 1.4305 Équiv.)

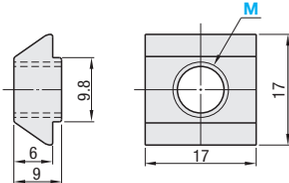
Couple de serrage de référence (N·m)	
M	8
EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4401 Équiv. / Frité / EN 1.4305 Équiv.	23.5

EX Exemple

• **Écrous rapportés pour pré-montage**
 Les écrous sont pré-insérés dans le profilé extrudé en aluminium.



HNTU
HNTUV
HNTUZ
SHNTU
HNTT
HNTTV
HNTTZ
HNTTSN
HNTTSS
HNTM



Référence pièce	M	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s)	Remise sur volume 500-749	750-999	1000-1500
HNTT8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8				
HNTTV8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	8				
HNTTZ8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	8				
HNTTSN8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	4 5 6 8				
HNTTSS8 (EN 1.4305 Équiv.)	8				

📞 Référence pièce - M
HNTT8 - 8

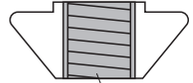
📦 Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	Prix unitaire (1-10 paquets)	Prix du paquet
PACK-HNTT8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8		
PACK-HNTTSN8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	4 5 6 8		

🔧 Lors de la commande HNTT8 sans spécification de M, HNTT8-8 est sélectionné automatiquement.

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: la résine est appliquée le long des filetages. 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.

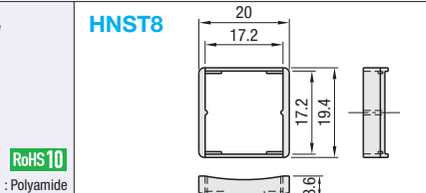
Le composant frein-filet est appliqué à l'intérieur du taraudage.

🔧 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.

	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 d'essai: Valeur mesurée (HNTTV8-8) lorsqu'un boulon est desserré après un séchage de 72 heures à température ambiante (25°C), après un serrage à 23.5N·m.
Type à frein-filet revêtu en résine	• Peut être utilisé à plusieurs reprises. (Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée.) • Les effets du frein-filet sont visibles immédiatement après le serrage.	21.8N·m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée. Couple de desserrage après 5 répétitions: 20.3N·m Mesure avec HNTTZ8-8

Butées pour pré-montage

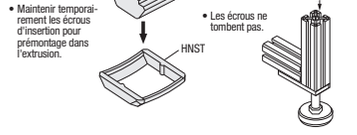
HNST8



RoHS10

Matériau: Polyamide

EX Exemple



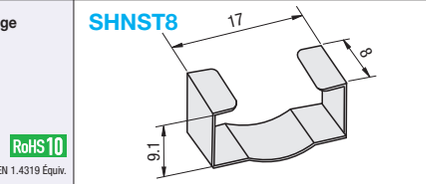
• Maintenir temporairement les écrous d'insertion pour pré-montage dans l'extrusion.

• Les écrous ne tombent pas.

Référence pièce	Écrou d'insertion pour pré-montage utilisable	Couleur	Prix unitaire 1 - 1500 pc(s).	📞 Ordering Example	Référence pièce
HNST8	HNTT8 HNTTV8 HNTTZ8 HNTTSN8 HNTTSS8	Noir			HNST8

Butées en métal pour pré-montage

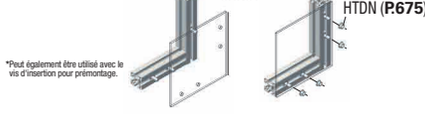
SHNST8



RoHS10

Matériau: EN 1.4319 Équiv.

EX Exemple

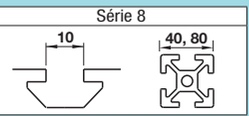


*Peut également être utilisé avec le vis d'insertion pour pré-montage.

Référence pièce	Écrou rapporté utilisable pour le pré-montage*	Prix unitaire 1 - 1500 pc(s).	📞 Ordering Example	Référence pièce
SHNST8	HNTT8 HNTTV8 HNTTZ8 HNTTSN8 HNTTSS8			SHNST8

Écrous rapportés pour pré-montage pour profilés extrudés en aluminium

Pour la série 8 (largeur de fente 10mm)



Écrous à ressort pour pré-montage



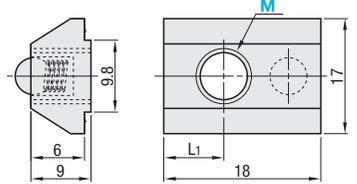
RoHS10

* Electrically conductive

Type	Corps principal	Bille	Ressort	Traitement de surface
1 HNTU8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	Galvanisation au zinc
2 PACK-HNTU8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	Galvanisation au zinc
3 HNTUV8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	Galvanisation au zinc
4 HNTUZ8	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A	Galvanisation au zinc
5 SHNTU8*	EN 1.4301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8	-
6 PACK-SHNTU8*	EN 1.4301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8	-

HNTU8 (EN 1.0301 Équiv.)
PACK-HNTU8 (EN 1.0301 Équiv., 100/paquet.)
HNTUV8 (Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
HNTTZ8 (Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
SHNTU8 (EN 1.4301 Équiv.)
PACK-SHNTU8 (EN 1.4301 Équiv., 100/paquet.)

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



Référence pièce	M	L1	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s)	Remise sur volume 500-749	750-999	1000-1500
HNTU8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8	6				
HNTUV8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	8	6				
HNTUZ8 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	8	6				
SHNTU8 (EN 1.4301 Équiv.)	4 5 6 8	5.5				

📞 Ordering Example
 Référence pièce - M
HNTU8 - 8

📦 Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	L1	Prix unitaire (1-10 paquets)	Prix du paquet
PACK-HNTU8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8	6		
PACK-SHNTU8 (EN 1.4301 Équiv.)	4 5 6 8	5.5		

EX Exemple

Type à frein-filet



• Ne tombe pas, même si le profilé extrudé est placé à la verticale.
 Le ressort intégré empêche les glissements. Se déplace facilement dans la fente avec une légère pression de la main.

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: la résine est appliquée le long des filetages. 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.

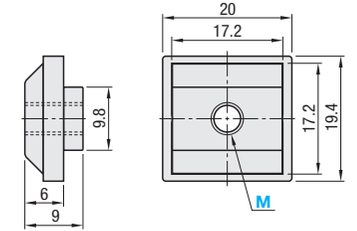
	Caractéristiques	Couple de desserrage après le serrage (première fois)	Remarques
Sans frein-filet	-	17.9N·m	-
Type à adhésif frein-filet	• Évite le desserrage de manière efficace. • Les propriétés du frein-filet sont perdues après le desserrage. • L'adhésif nécessite un temps de durcissement (72 heures à une température ambiante de 25°C) après le serrage.	25.6N·m	Conditions d'essai: Valeur mesurée (HNTTV8-8) lorsqu'un boulon est desserré après un séchage de 72 heures à température ambiante (25°C), après un serrage à 23.5N·m.
Type à frein-filet revêtu en résine	• Peut être utilisé à plusieurs reprises. (Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée.) • Les effets du frein-filet sont visibles immédiatement après le serrage.	21.8N·m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée. Couple de desserrage après 5 répétitions: 20.3N·m Mesure avec HNTTZ8-8

Écrous à butée intégrée

HNTE8 SHNTE8



RoHS10

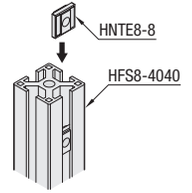


Type	Corps principal	Butée	Traitement de surface
1 HNTE8	EN 1.0301 Équiv.	Polyamide	Galvanisation au zinc
2 SHNTE8	EN 1.4301 Équiv.	Polyamide	-

Référence pièce	M	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s).	Remise sur volume 500-749	750-999	1000-1500
HNTE8	4 5 6 8				
SHNTE8	3 4 5 6 8				

📞 Ordering Example
 Référence pièce - M
HNTE8 - 8

EX Exemple



Butées et écrous rapportés pour pré-montage intégrés. Les écrous ne glissent pas, même insérés dans les extrusions placées à la verticale.