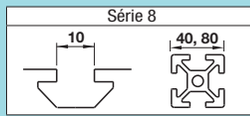


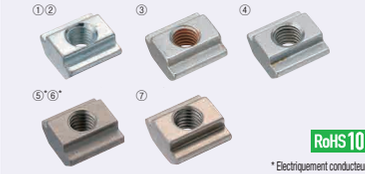
Écrous d'insertion pour pré-montage/Butées pour extrusions en aluminium - Standard

Pour la série 8 (largeur de fente 10mm)



🔧 Couple de serrage P.526

Écrous pour pré-montage



RoHS10

* Électriquement conducteur

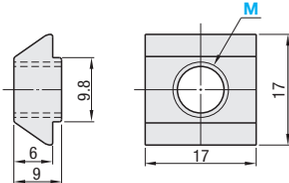
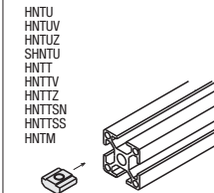
Type	Matériau	Traitement de surface
1) HNTT8	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
2) PACK-HNTT8	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
3) HNTTV8	Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	-
4) HNTTZ8	Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	-
5) HNTTSS8*	EN 1.4401 Équiv.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



Référence pièce	M	Prix unitaire			Remise sur volume		
		1 à 499 pièce(s)	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						
HNTTSS8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	4 5 6 8						
HNTTSS8 (EN 1.4305 Équiv.)	8						

Ordering Exemple	Référence pièce	M
	HNTT8	8

📦 Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	Prix unitaire (1-10 paquets)		
		Prix du paquet	Prix/paquet	
PACK-HNTT8 (EN 1.0301 Équiv.)	4 5 6 8			
PACK-HNTTSS8 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	4 5 6 8			

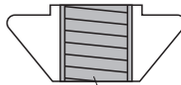
🔧 Lors de la commande HNTT8 sans spécification de M, HNTT8-8 est sélectionné automatiquement.

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.

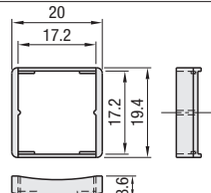
Butées pour pré-montage

HNST8



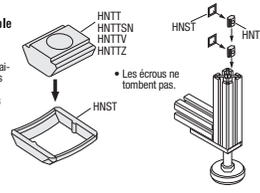
RoHS10

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 Exemple	Référence pièce
HNST8	HNTT8 HNTTV8 HNTTZ8 HNTTSS8 HNTTSS8	Noir			HNST8

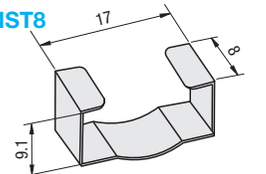
Butées en métal pour pré-montage

SHNST8



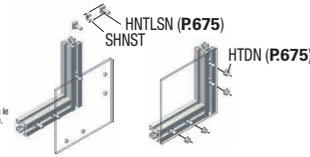
RoHS10

Matériau: EN 1.4319 Équiv.



EX Exemple

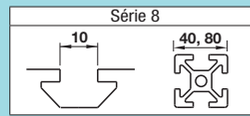
*Peut également être utilisé avec le vis d'insertion pour pré-montage.



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



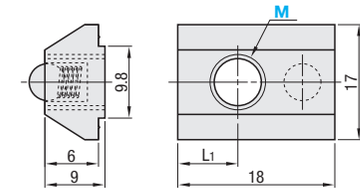
RoHS10

* Électriquement conductive

Type	Matériau			
	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			Remise sur volume		
			1 à 499 pièce(s)	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 Exemple	Référence pièce	M
	HNTU8	8

📦 Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	L1	Prix unitaire (1-10 paquets)		
			Prix du paquet	Prix/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.



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

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.

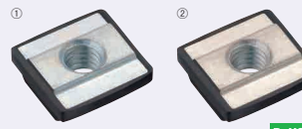
Revêtement en résine: la résine est appliquée le long des filetages. Même si l'effet de frein-filet peut être inférieur à celui du type adhésif, il peut être utilisé à plusieurs reprises et ne nécessite pas de temps de durcissement.

🔧 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.

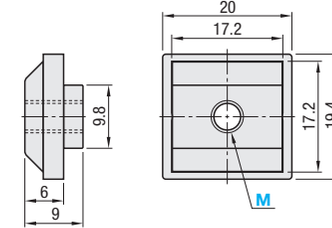
Écrous à butée intégrée

HNTE8 SHNTE8



RoHS10

Type	Matériau	
	Corps principal	Butée
1) HNTE8	EN 1.0301 Équiv.	Polypropylène
2) SHNTE8	EN 1.4301 Équiv.	Polypropylène

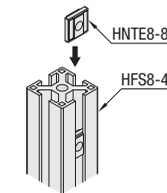


Couple de serrage de référence (N·m)	
M	8
EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4301 Équiv.	23.5

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

Ordering Exemple	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.