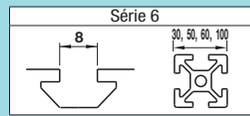


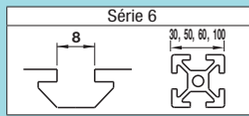
Écrous rapportés pour pré-montage / Butées pour profilés extrudés en aluminium - Standard

Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)



Écrous d'insertion pour pré-montage pour extrusions en aluminium avec fonction de maintien temporaire

Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)



⚡ Couple de serrage P526

Écrous pour pré-montage

Type	Matériau	Traitement de surface
① HNTT6	EN 1.0301 Équiv.	-
② PACK-HNTT6	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
③ HNTTV6	Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	-
④ HNTTZ6	Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.	-
⑤ HNTTSS6*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	-
⑥ PACK-HNTTSS6*	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	-
⑦ HNTTSS6	EN 1.4305 Équiv.	-

* Électriquement conducteur

Couple de serrage de référence (N · m)

M	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4401 Équiv. (Fritté)	EN 1.4305 Équiv.
6	11.7		

Exemple

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

HNTU
HNTUV
HNTUW
SHNTU
HNTTBS
HNTT
HNTTV
HNTTZ
HNTTSS
HNTTSS
HNTJ

Référence pièce	M	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s).	Remise sur volume		
			500-749	750-999	1000-1500
HNTT6 (EN 1.0301 Équiv.)	3 4 5 6				
HNTTV6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	6				
HNTTZ6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	6				
HNTTSS6 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	3 4 5 6				
HNTTSS6 (EN 1.4305 Équiv.)	6				

● Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	Prix unitaire (1-10 paquets)	
		Prix du paquet	Prix/paquet
PACK-HNTT6 (EN 1.0301 Équiv.)	3 4 5 6		
PACK-HNTTSS6 (EN 1.4401 Équiv., fritté)	3 4 5 6		

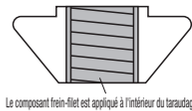
⚡ Lors de la commande HNTT6 sans spécification de M, HNTT6-6 est sélectionné automatiquement.

■ 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.

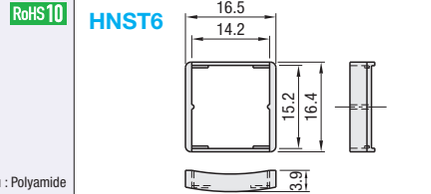


■ Effet du frein-filet (Référence)

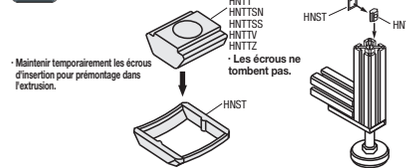
⚡ Les valeurs de couple de desserrage sont données à titre indicatif. Des différences sont possibles en fonction des jeux entre les vis et les écrous.

	Caractéristiques	Couple de desserrage après le serrage (première fois)	Remarques
Sans frein-filet	-	8.2N · m	-
Frein-filet Type avec adhésif	· 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.	11.7N · m	Conditions d'essai: Valeur mesurée (HNTTV6-6) lorsqu'un boulon est desserré après un séchage de 72 heures à température ambiante (25°C), après un serrage à 11.7N · 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.	10.0N · m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée. Couple de desserrage après 5 répétitions: 9.4N · m Mesure avec HNTTZ6-6

■ Butées pour pré-montage



Exemple



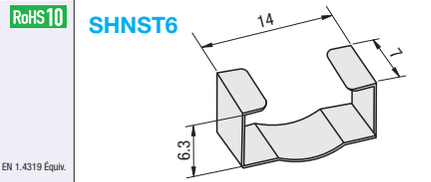
Référence pièce	Écrou d'insertion pour pré-montage utilisable	Couleur	Prix unitaire 1 ~ 1500 pc(s).
HNST6	HNTT6 HNTTV6 HNTTZ6 HNTTSS6 HNTTSS6	Noir	

Ordering Exemple

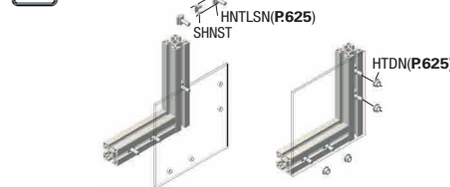
Référence pièce

HNST6

■ Butées en métal pour pré-montage



Exemple



Référence pièce	Écrou d'insertion pour pré-montage utilisable	Prix unitaire 1 ~ 1500 pc(s).
SHNST6	HNTT6 HNTTV6 HNTTZ6 HNTTSS6 HNTTSS6	

Ordering Exemple

Référence pièce

SHNST6

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

⚡ Couple de serrage P526

Écrous à ressort pour pré-montage

Type	Corps principal	Matériau	Traitement de surface
		Bille	Ressort
① HNTU6	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A
② PACK-HNTU6	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A
③ HNTUV6	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A
④ HNTUZ6	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	JIS-SWP-A
⑤ SHNTU6*	EN 1.4301 Équiv. (Fritté)	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8
⑥ PACK-SHNTU6*	EN 1.4301 Équiv. (Fritté)	EN 1.4301 Équiv.	SUS304-WP8

* Électriquement conducteur

Couple de serrage de référence (N · m)

M	EN 1.0301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv. (Fritté)
6	11.7	

Exemple

· Écrous d'insertion pour pré-montage pour extrusions en aluminium avec fonction de maintien temporaire

HNTU6 (EN 1.0301 Équiv.)
PACK-HNTU6 (EN 1.0301 Équiv., 100/paquet.)
HNTUV6 (Adhésif de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
HNTUZ6 (Revêtement en résine de blocage pour filetage, EN 1.0301 Équiv.)
SHNTU6 (EN 1.4301 Équiv., fritté)
PACK-SHNTU6 (EN 1.4301 Équiv., fritté, 100/paquet.)

Référence pièce	M	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s).	Remise sur volume		
			500-749	750-999	1000-1500
HNTU6 (EN 1.0301 Équiv.)	3 4 5 6				
HNTUV6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	6				
HNTUZ6 (Blocage de filetage, EN 1.0301 Équiv.)	6				
SHNTU6 (EN 1.4301 Équiv., fritté)	3 4 5 6				

● Lots 100 pcs. par paquet

Référence pièce	M	Prix unitaire (1-10 paquets)	
		Prix du paquet	Prix/paquet
PACK-HNTU6 (EN 1.0301 Équiv.)	3 4 5 6		
PACK-SHNTU6 (EN 1.4301 Équiv.)	3 4 5 6		

Ordering Exemple

Référence pièce

HNTU6

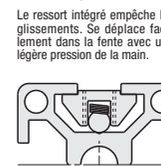
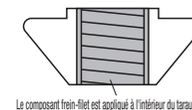
M

6

Exemple

■ Type à frein-filet

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



■ Effet du frein-filet (Référence)

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.

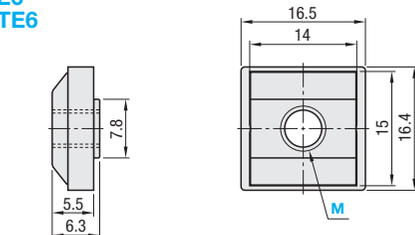
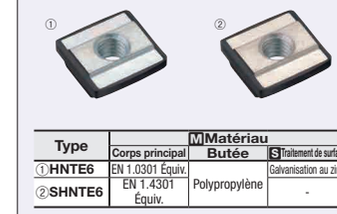
Revêtement en résine: la résine est appliquée le long des filetages. Même si l'effet de frein-filet peut être inférieur à celui du type adhésif, il peut être utilisé à plusieurs reprises et ne nécessite pas de temps de durcissement.

⚡ Les valeurs de couple de desserrage sont données à titre indicatif. 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	-	8.2N · 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.	11.7N · m	Conditions de test: valeur de mesure (HNTTV6-6) 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 à plusieurs reprises. (Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée.) · Les effets du frein-filet sont visibles immédiatement après le serrage.	10.0N · m	Les effets du frein-filet diminuent après une utilisation répétée. Couple de desserrage après 5 répétitions: 9.4N · m Mesure avec HNTTZ6-6

■ Écrous à butée intégrée

HNTE6
SHNTE6



Couple de serrage de référence (N · m)

M	EN 1.0301 Équiv. / EN 1.4301 Équiv.
6	11.7

Référence pièce	M	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s).	Remise sur volume		
			500-749	750-999	1000-1500
HNTE6	3 4 5 6				
SHNTE6	3 4 5 6				

Ordering Exemple

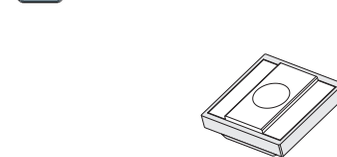
Référence pièce

HNTE6

M

5

Exemple



Butées et écrous rapportés pour pré-montage intégrés.

Les écrous ne glissent pas, même insérés dans les extrusions placées à la verticale.