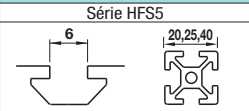




Ecrous de fixation pour prémontage · Butées pour profilés en aluminium avec fonction de maintien provisoire
-Pour profilés en aluminium HFS5 carrés 20 · 25 · 40 -



Données CAO

■ Ecrous à butée intégrée RoHS

HNTES5

Couple de serrage de référence (N·m)

M	1.0301/C10
S	1.4301/X5CrNi18-10 (frittage)
5	6.8

M Matériau: Corps: 1.0301/C10 Butée: Polyamide
S Traitement de surface : Placage au chrome trivalent

Réf. pièce	M	Prix unitaire en €	Remise sur volume			
			1~499 pce	500~749	750~999	1000~
HNTES5	3 4 5					

Exemple de commande

Réf. pièce - M
HNTES5 - 5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87

Exemple

Ecrous et butées intégrés de fixation pour prémontage.

Les écrous ne risquent pas de tomber, même insérés dans les extrusions montées à la verticale.

■ Ecrous à ressort de fixation pour prémontage RoHS

HNTU5(1.0301/C10)
HNTUV5
(Frein-filet de type adhésif · 1.0301/C10)
HNTUZ5
(Revêtement en résine du frein-filet · Equivalent 1.0301/C10)
SHNTU5
(1.4301/X5CrNi18-10)

Couple de serrage de référence (N·m)

M	1.0301/C10
S	1.4301/X5CrNi18-10 (frittage)
5	6.8

M Matériau: Corps: 1.0301/C10 Ressort: JIS SWP-A
S Traitement de surface : Chrome trivalent

Réf. pièce	M	T	L1	Prix unitaire en €	Remise sur volume			
					1~499 pce	500~749	750~999	1000~
HNTU5(1.0301/C10)	3 4 5	4.1	4.5					
HNTUV5 (Frein-filet · 1.0301/C10)	5							
HNTUZ5 (Frein-filet · 1.0301/C10)	5							
SHNTU5(1.4301/X5CrNi18-10)	3 4 5	4.7	3.5					

Exemple de commande

Réf. pièce - M
HNTU5 - 5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87
2 Jours

Les paquets en vrac sont efficaces pour les stocks maison et une utilisation dans de grandes quantités. (P508)

Exemple

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

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

■ Type à frein-filet

Il s'agit d'un écrou doté d'un frein-filet appliqué à l'intérieur du taraud. Il réduit les risques de desserrage causés par les vibrations pendant le transport ou le fonctionnement de l'appareil.

L'adhésif frein-filet est ... un adhésif anaérobie microencapsulé qui empêche le filet de se desserrer.

A noter qu'il nécessite un temps de durcissement (72 heures à température ambiante de 25°C).

La propriété adhésive disparaît une fois desserré.

Revêtement en résine Les filets sont enduits de résine. Bien que l'effet de frein-filet soit moindre qu'avec le type adhésif, il peut être utilisé de manière répétée sans avoir à observer de temps de durcissement.

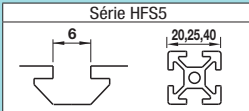
Les valeurs de couple de desserrage sont données à titre indicatif. Il peut se produire des différences en raison des jeux entre les boulons et les écrous.

■ Effet du frein-filet (Référence)

	Caractéristiques	Couple de desserrage après serrage (1re fois)	Remarques
Sans frein-filet	-	5.2N·m	-
Frein-filet Type avec adhésif	- Empêche efficacement les risques de desserrage. - Les propriétés de frein-filet disparaissent une fois desserré. - Nécessite un temps de durcissement (72 heures à température ambiante de 25°C) après le serrage.	7.6N·m	Conditions d'essai Valeur mesurée (HNTTV5-5) quand un boulon est desserré après avoir séché pendant 72 heures à température ambiante (25°C), après avoir été serré à 6.8N·m.
Frein-filet Type à revêtement en résine	- Utilisable de façon répétée. (L'effet du frein-filet diminue après une utilisation répétée). - L'effet de frein-filet se fait immédiatement sentir après le serrage.	6.5N·m	L'effet du frein-filet diminue après une utilisation répétée. Se couple de serrage: 6.2N·m Mesure à HNTTV5-5



Ecrous de fixation pour prémontage · Butées pour profilés en aluminium autres
-Pour profilés en aluminium HFS5 carrés 20 · 25 · 40 -



Données CAO

■ Contre-écrous de fixation pour prémontage RoHS

HNTC5

Couple de serrage de référence (N·m)

M	1.0301/C10
5	6.8

M Matériau: 1.0301/C10
S Traitement de surface : Placage au chrome trivalent

Réf. pièce	M	Accessoires	Prix unitaire en €	Remise sur volume		
				1~499 pce	500~749	750~999 1000~
HNTC5	5	Vis de serrage M4 1 pièce				

■ Ecrous courts de fixation pour prémontage RoHS

HNTJ5

Couple de serrage de référence (N·m)

M	1.0301/C10
5	6.8

M Matériau: 1.0301/C10
S Traitement de surface : Placage au chrome trivalent

Réf. pièce	M	Prix unitaire en €	Remise sur volume		
			1~499 pce	500~749	750~999 1000~
HNTJ5	3 4 5				

■ Ecrous de fixation pour prémontage RoHS

HNKK5

M Matériau : 1.0330/DC
S Traitement de surface : chrome trivalent

Réf. pièce	M	Prix unitaire en €	Remise sur volume	
			Paquet 1~9	10~19 20~29
HNKK5	3 4 5			

Exemple de commande

Réf. pièce - M
HNKK5 - 5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87
2 Jours

100 pce par paquet L'insérer à l'envers dans le profilé.

■ Butées métalliques pour écrous carrés pour prémontage RoHS

HNKKST5

M Matériau : 1.4319/X3CrNiN17-8

Réf. pièce	Disponible Ecrous de fixation pour prémontage	Prix unitaire en €	Remise sur volume	
			Paquet 1~9	10~19 20~29
HNKKST5	HNKK5			

Exemple de commande

Réf. pièce
HNKKST5

Délai de livraison (jours)
6 Jours 2 Jours P.87

100 pce par paquet

Exemple

Contre-écrous de fixation pour prémontage

La position de l'écrou peut être maintenue provisoirement au moyen d'un écrou de serrage.

Exemple de commande	Réf. pièce	M
	HNTC5	5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87

-La longueur totale est plus courte que les écrous de fixation de prémontage HNTT. Pratique pour poser des capteurs ou d'autres composants proches en combinaison.
-Butée non incluse.

Exemple de commande	Réf. pièce	M
	HNTJ5	5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87

Exemple

Ecrous de fixation pour prémontage

Exemple de commande	Réf. pièce	M
	HNKK5	5

Délai de livraison (jours)
6 Jours P.87
2 Jours

Exemple

Exemple de commande	Réf. pièce	M
	HNKKST5	5

Délai de livraison (jours)
6 Jours 2 Jours P.87

2-502