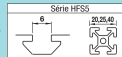
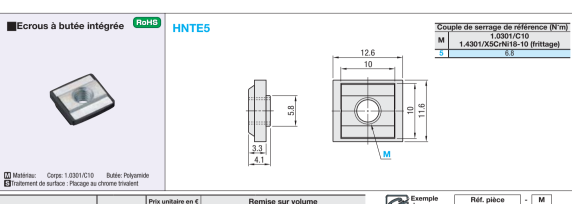


Ecrous de fixation pour prémontage · Butées pour profilés en aluminium avec fonction de maintien provisoire -Pour profilés en aluminium HFS5 carrés 20 · 25 · 40 -





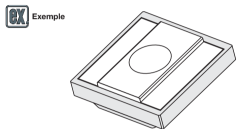








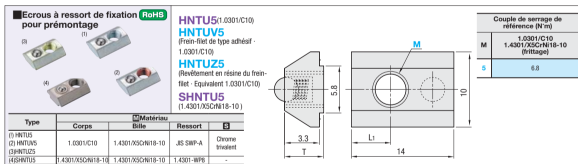






Ecrous et butées intégrés de fixation pour prémontage.

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



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



(P.108) les paquets en vrac sont efficaces pour les stocks maison et une utilisation dans de grandes quantités.

Effet du frein-filet (Référence)



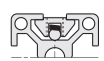
Il s'agit d'un écrou doté d'un frein-filet appliqué à l'intérieur du taraud. Il réduit les risques de desserrage causés par les vibrations pendant le transport ou le fonctionnement de l'appareil.

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

Tes 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.



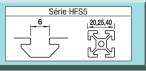
facilement dans la fente avec

	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 desserrement. 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'essaïValeur 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. 5e couple de serrage: 6.2N·m Mesure à HNTT25-5	



Ecrous de fixation pour prémontage · Butées pour profilés en aluminium autres

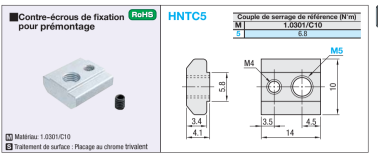
-Pour profilés en aluminium HFS5 carrés 20 · 25 · 40 -

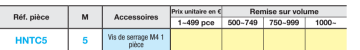


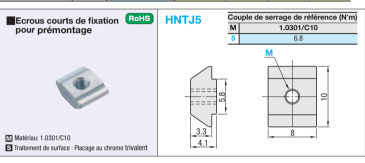
Contre-écrous de fixation pour

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



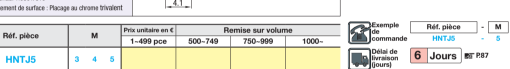


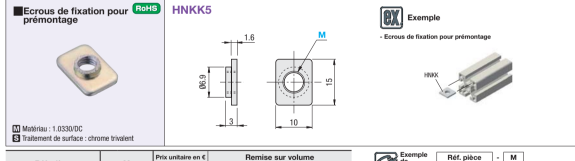






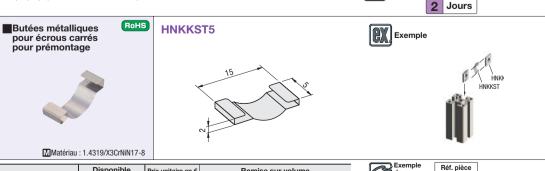
-Butée non incluse.





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





		Disponible Ecrous de fixation	Prix unitaire en €	Remise sur volume		
		pour prémontage		10~19	20~29	
	HNKKST5	HNKK5				
	100 pce par paquet					



6 Jours № P.87