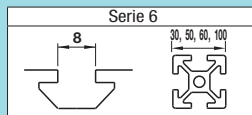


# Dadi di pre-montaggio/Fincorsa per profilati in alluminio - Standard

Per la serie 6 (largh. cava 8mm)



Coppia di serraggio P526

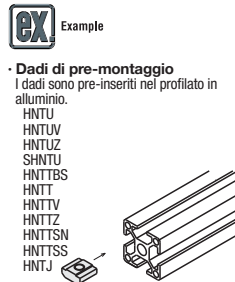
**Dadi di pre-montaggio**

Tipo	Materiale	Treatment
① HNTT6	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
② PACK-HNTT6	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
③ HNTTV6	Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
④ HNTTZ6	Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
⑤ HNTTSS6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	-
⑥ PACK-HNTTSS6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	-
⑦ HNTTSS6	EN 1.4305 Equiv.	-

**Coppia di serraggio di riferimento (N · m)**

M	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4305 Equiv.
6	11.7	11.7	11.7

**Dimensioni:** 7.8mm height, 5.5mm/6.3mm width, 14mm diameter, 15mm width.



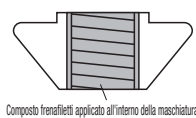
Codice componente	M	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
		1 ~ 499 pz.	500-749	750-999	1000-1500	
HNTT6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6					
HNTTV6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	6					
HNTTZ6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6					
HNTTSS6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	3 4 5 6					
HNTTSS6 (EN 1.4305 Equiv.)	6					

**Confezioni grandi** 100 pz. per confezione

Codice componente	M	Prezzo unitario (1-10 confezioni)
		Prezzo per confezione   Prezzo per conf.
PACK-HNTT6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	
PACK-HNTTSS6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	3 4 5 6	

**Quando viene ordinato HNTT6 senza specificare M, viene selezionato automaticamente HNTT6-6.**

**Con frenafiletto**



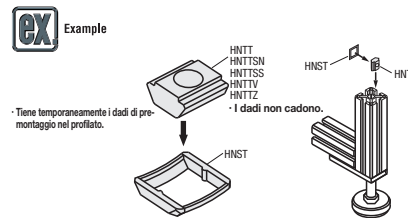
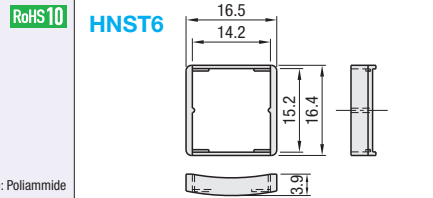
Dadi con frenafiletto applicato all'interno del foro maschiato. Ciò riduce l'allentamento causato dalle vibrazioni durante il trasporto o il funzionamento dell'attrezzatura. Adesivo frenafiletto: Un adesivo anaerobico microincapsulato che previene l'allentamento della filettatura. Richiede tempo di indurimento (72 ore a temperatura ambiente 25°C). L'effetto adesivo si perde dopo il primo allentamento. Rivestimento in resina: Le filettature sono rivestite in resina. L'effetto di bloccaggio della filettatura può essere inferiore a quello dell'adesivo, tuttavia consente riutilizzi senza tempo di indurimento.

**Effetto del frenafiletto (riferimento)**

I valori delle coppie di allentamento sono solo di riferimento. Possono esserci differenze a seconda delle distanze tra viti e dadi.

Senza frenafiletto	Caratteristiche	Coppia di allentamento dopo il serraggio (1a volta)	Note
Senza frenafiletto	-	8.2N · m	-
Adesivo frenafiletto	• Previene efficacemente l'allentamento. • L'effetto frenafiletto si perde dopo il primo allentamento. • L'adesivo richiede un tempo di indurimento (72 ore a temperatura ambiente 25°C) dopo il serraggio.	11.7N · m	Condizioni di prova: Valore misurato (HNTTV6-6) all'allentamento di una vite dopo un periodo di essiccazione di 72 ore a temperatura ambiente (25°C), dopo il serraggio a 11.7N · m.
Con rivestimento in resina frenafiletto	• Riutilizzabili. (L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi.) • L'effetto frenafiletto è immediatamente visibile subito dopo il serraggio.	10.0N · m	L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi. Coppia di allentamento al 5° riutilizzo: 9.4N · m. Misurazione su HNTTZ6-6

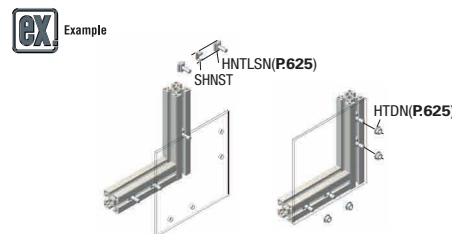
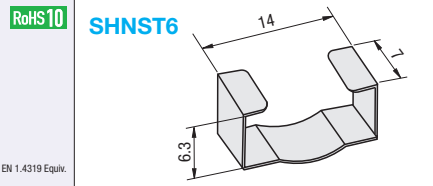
**Fincorsa di pre-montaggio**



Codice componente	Dado di pre-montaggio applicabile	Colore	Prezzo unitario
			1 ~ 1500 pz.
HNST6	HNTT6 HNTTV6 HNTTZ6 HNTTSS6 HNTTSS6	Nero	

Ordering Example  
Codice componente: HNST6

**Fincorsa di pre-montaggio in metallo**



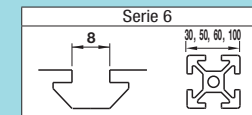
Codice componente	Dado di pre-montaggio applicabile	Prezzo unitario
		1 ~ 1500 pz.
SHNST6	HNTT6 HNTTV6 HNTTZ6 HNTTSS6 HNTTSS6	

Ordering Example  
Codice componente: SHNST6

\*Utilizzabili anche con le viti di pre-montaggio.

# Dadi di pre-montaggio per profilati in alluminio con funzione di tenuta temporanea

Per serie 6 (largh. cava 8mm)



Coppia di serraggio P526

**Dadi di pre-montaggio con molla**

Tipo	Corpo principale	Materiale Sfera	Materiale Molla	Treatment
① HNTU6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
② PACK-HNTU6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
③ HNTUV6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
④ HNTUZ6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
⑤ SHNTU6*	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	SUS304-WP8	-
⑥ PACK-SHNTU6*	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	SUS304-WP8	-

**Coppia di serraggio di riferimento (N · m)**

M	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)
6	11.7	11.7

**Dimensioni:** 7.8mm height, 6mm/6.8mm width, 5mm/16mm diameter.

Codice componente	M	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
		1 ~ 499 pz.	500-749	750-999	1000-1500	
HNTU6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6					
HNTUV6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	6					
HNTUZ6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6					
SHNTU6 (EN 1.4301 Equiv.)	3 4 5 6					

**Confezioni grandi** 100 pz. per confezione

Codice componente	M	Prezzo unitario (1-10 confezioni)
		Prezzo per confezione   Prezzo per conf.
PACK-HNTU6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	
PACK-SHNTU6 (EN 1.4301 Equiv.)	3 4 5 6	

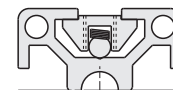
**Ex** Example

**Con frenafiletto**



Non cade anche se il profilato è posizionato verticalmente. La molla incorporata previene slittamenti. Il dado si sposta agevolmente nella cava quando premuto leggermente con la mano.

Dadi con frenafiletto applicato all'interno del foro maschiato. Ciò riduce l'allentamento causato dalle vibrazioni durante il trasporto o il funzionamento dell'attrezzatura. Adesivo frenafiletto: Un adesivo anaerobico microincapsulato che previene l'allentamento della filettatura. Richiede tempo di indurimento (72 ore a temperatura ambiente 25°C). L'effetto adesivo si perde dopo il primo allentamento. Rivestimento in resina: Le filettature sono rivestite in resina. L'effetto di bloccaggio della filettatura può essere inferiore a quello dell'adesivo, tuttavia consente riutilizzi senza tempo di indurimento.



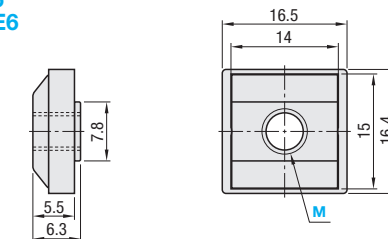
**Effetto del frenafiletto (riferimento)**

I valori delle coppie di allentamento sono solo di riferimento. Possono esserci differenze a seconda delle distanze tra viti e dadi.

Senza frenafiletto	Caratteristiche	Coppia di allentamento dopo il serraggio (1a volta)	Note
Senza frenafiletto	-	8.2N · m	-
Con adesivo frenafiletto	• Previene efficacemente l'allentamento. • L'effetto frenafiletto si perde dopo il primo allentamento. • L'adesivo richiede un tempo di indurimento (72 ore a temperatura ambiente 25°C) dopo il serraggio.	11.7N · m	Condizioni di prova: Valore misurato (HNTTV6-6) all'allentamento di una vite dopo un periodo di essiccazione di 72 ore a temperatura ambiente (25°C), dopo il serraggio a 11.7N · m.
Con rivestimento in resina frenafiletto	• Riutilizzabili. (L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi.) • L'effetto frenafiletto è immediatamente visibile subito dopo il serraggio.	10.0N · m	L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi. Coppia di allentamento al 5° riutilizzo: 9.4N · m. Misurazione con HNTTZ6-6

**Dadi con fincorsa integrato**

**HNTE6 SHNTE6**

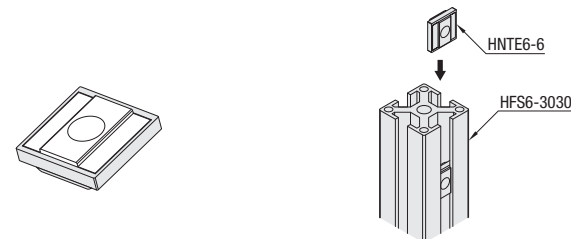


**Coppia di serraggio di riferimento (N · m)**

M	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.
6	11.7	11.7

Codice componente	M	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
		1 ~ 499 pz.	500-749	750-999	1000-1500	
HNTE6	3 4 5 6					
SHNTE6	3 4 5 6					

**Ex** Example



Dadi di pre-montaggio con fincorsa integrato.

I dadi non scivolano anche se inseriti nei profilati in posizione verticale.