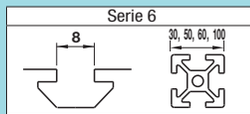


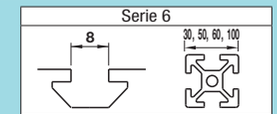
Dadi di pre-montaggio/Fincorsa per profilati in alluminio - Standard

Per la serie 6 (largh. cava 8mm)



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



*Elettroconduttivo

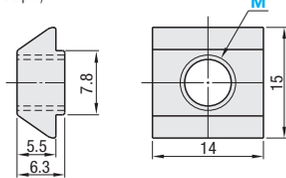
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
① HNTT6	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura
② PACK-HNTT6	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
③ HNTTV6	Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.	Trivalente
④ HNTTZ6	Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.	-
⑤ HNTTSS6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	-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

RoHS 10

HNTT6 (EN 1.0301 Equiv.)
PACK-HNTT6 (EN 1.0301 Equiv., 100/conf.)
HNTTV6 (Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
HNTTZ6 (Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
HNTTSS6* (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato, 100/conf.)
PACK-HNTTSS6* (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato, 100/conf.)
HNTTSS6 (EN 1.4305 Equiv.)

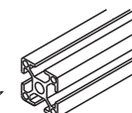
Coppia di serraggio di riferimento (N · m)

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



Ex Example

Dadi di pre-montaggio
 I dadi sono pre-inseriti nel profilato in alluminio.
 HNTU
 HNTUV
 HNTUZ
 SHNTU
 HNTTBS
 HNTT
 HNTTV
 HNTTZ
 HNTTSS
 HNTJ



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.)	6				
HNTTSS6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	3 4 5 6				
HNTTSS6 (EN 1.4305 Equiv.)	6				

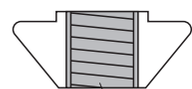
Codice componente - M
HNTT6 - 6

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



Composto frenafiletto applicato all'interno della mascheratura.

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.

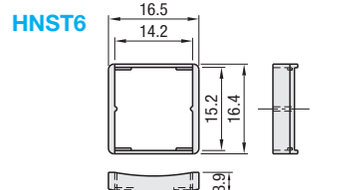
Senza frenafiletto	Caratteristiche	Coppia di allentamento dopo il serraggio (1a volta)	Note
Senza frenafiletto	-	8.2N · m	-
Adesivo frenafiletto	• Previene efficacemente l'allentamento. • L'effetto frenafiletto si perde dopo il primo allentamento. • L'adesivo richiede un tempo di indurimento (72 ore 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

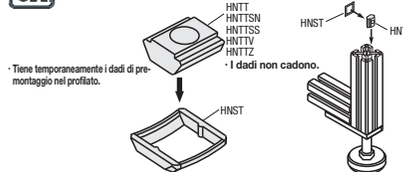
RoHS 10



Materiale: Poliammide



Ex Example



Tiene temporaneamente i dadi di pre-montaggio nel profilato.

I dadi non cadono.

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

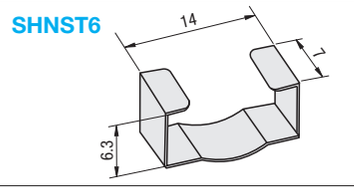
Ordering Example
 Codice componente
HNTT6

Fincorsa di pre-montaggio in metallo

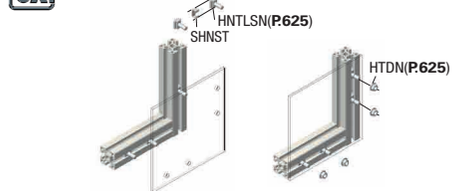
RoHS 10



Materiale: EN 1.4319 Equiv.



Ex Example



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

Ordering Example
 Codice componente
SHNST6

*Utilizzabili anche con le viti di pre-montaggio.

Coppia di serraggio P526

Dadi di pre-montaggio con molla



RoHS 10

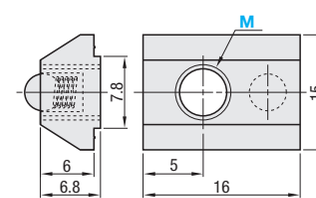
HNTU6 (EN 1.0301 Equiv.)
PACK-HNTU6 (EN 1.0301 Equiv., 100/conf.)
HNTUV6 (Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
HNTUZ6 (Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
SHNTU6 (EN 1.4301 Equiv., sinterizzato)
PACK-SHNTU6 (EN 1.4301 Equiv., sinterizzato, 100/conf.)

Coppia di serraggio di riferimento (N · m)

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

Tipo	Corpo principale	Materiale	Trattamento superficie
		Sfera Molla	
① HNTU6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A
② PACK-HNTU6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A
③ HNTUV6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A
④ HNTUZ6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A
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

*Elettroconduttivo



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.)	6				
SHNTU6 (EN 1.4301 Equiv.)	3 4 5 6				

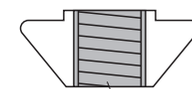
Ordering Example
 Codice componente - M
HNTU6 - 6

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

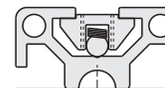
Con frenafiletto



Composto frenafiletto applicato all'interno della mascheratura.

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 (HNTUV6-6) 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

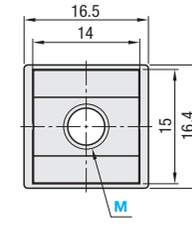
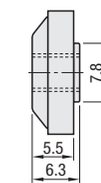
Dadi con fincorsa integrato

RoHS 10

HNTE6
SHNTE6



Tipo	Corpo principale	Materiale	Trattamento superficie
		Fincorsa	
① HNTE6	EN 1.0301 Equiv.	Polipropilene	Cromatura trivalente
② SHNTE6	EN 1.4301 Equiv.	Polipropilene	-



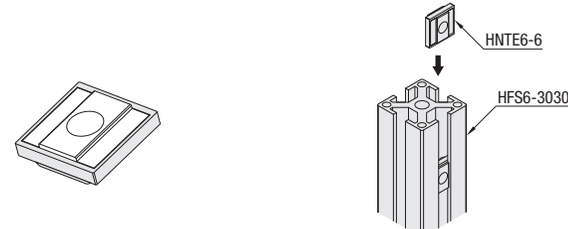
Coppia di serraggio di riferimento (N · m)

M	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.
6	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				

Ordering Example
 Codice componente - M
HNTE6 - 5

Ex Example



Dadi di pre-montaggio con fincorsa integrato.

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