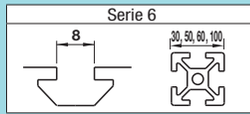


Dadi di post-montaggio per profilati in alluminio con funzione di tenuta temporanea Per la serie 6 (largh. cava 8mm)



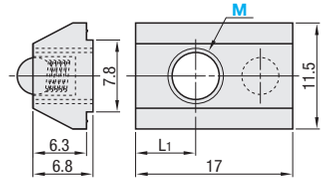
Coppia di serraggio **P526**

Dadi di post-montaggio con molla **RoHS10**



RoHS10

HNTAP6 (EN 1.0301 Equiv.)
PACK-HNTAP6 (EN 1.0301 Equiv., 100/conf.)
HNTAP6 (Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
HNTAPZ6 (Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
SHNTAP6* (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato, confezioni grandi)
SHNTAP6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)

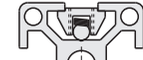


Coppia di serraggio di riferimento (N·m)	
M	EN 1.0301 Equiv./EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)
6	11.7



Example

La molla incorporata previene slittamenti. Il dado si sposta agevolmente nella cava quando premuto leggermente con la mano.



* Il dado non cade anche se il profilato è posizionato verticalmente.

Tipo	Materiale			
	Corpo principale	Sfera	Molla	Trattamento superficie
1) HNTAP6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
2) PACK-HNTAP6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
3) HNTAP6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
4) HNTAPZ6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
5) SHNTAP6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 WPR Equiv.	-
6) PACK-SHNTAP6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 WPR Equiv.	-

* Elettroconduttivo

Codice componente	M	L1	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
				1 ~ 499 pz.	500~749	750~999
HNTAP6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	6				
HNTAPZ6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	6					
SHNTAP6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	6.5				
SHNTAP6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	3 4 5 6					

Volumi elevati

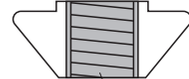
Codice componente	M	L1	Prezzo unitario (1~10 confezioni)	
			Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTAP6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	6		
PACK-SHNTAP6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	3 4 5 6	6.5		



Codice componente - M
HNTAP6 - 6

100 pz. per confezione

Con frenafiletto



Composto frenafiletto applicato all'interno della maschiatura.

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.

Caratteristiche	Coppia di allentamento dopo il serraggio (1a volta)	Note
Senza frenafiletto	8,2N·m	-
Con adesivo frenafiletto	11,7N·m	Condizioni di prova: Valore misurato (HNTAP6-6) all'allentamento di una vite dopo un periodo di essiccazione di 72 ore a temperatura ambiente (25°C), dopo un serraggio a 11,7N·m.
Con rivestimento in resina frenafiletto	9,4N·m	L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi. Coppia di allentamento al 5° riutilizzo: 8,7N·m. Misurazione su HNTAP6-6

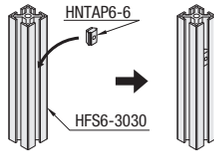
Dadi di post-montaggio con molla a balestra **RoHS10**

HNTAP6
SHNTAP6

Coppia di serraggio di riferimento (N·m)	
M	EN 1.0301 Equiv./EN 1.4301 Equiv.
6	11.7



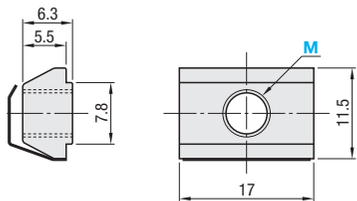
Example



Le molle a balestra saldate impediscono al dado di scivolare anche quando il profilato è posizionato verticalmente.



Tipo	Materiale			
	Corpo principale	Aletta	Trattamento superficie	
1) HNTAP6	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura trivalente	
2) SHNTAP6	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	-	

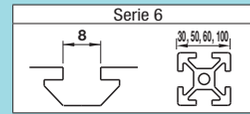


Codice componente	M	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
			1 ~ 499 pz.	500~749	750~999
HNTAP6	3 4 5 6				
SHNTAP6	3 4 5 6				



Codice componente - M
HNTAP6 - 6

Dadi di post-montaggio per profilati in alluminio - Altro Per la serie 6 (largh. cava 8mm)



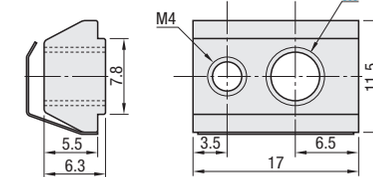
Coppia di serraggio **P526**

Controdadi di post-montaggio con molla a balestra **RoHS10**

HNTRP6



Parte	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
Aletta	EN 1.4301 Equiv.	-

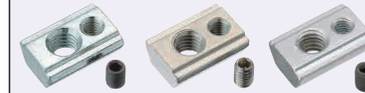


Coppia di serraggio di riferimento (N·m)	
M	EN 1.0301 Equiv.
6	11.7

Codice componente	M	Accessori	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
				1 ~ 499 pz.	500~749	750~999
HNTRP6	6	Vite di fermo M4x4 per bloccaggio 1 pz.				

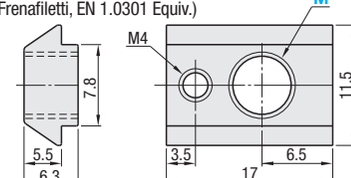
Controdadi di post-montaggio **RoHS10**

HNTR6 (EN 1.0301 Equiv.)
HNTRS6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)
HNTRZ6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)



* Elettroconduttivo

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HNTR6, HNTRZ6	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
HNTRS6*	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	-



Coppia di serraggio di riferimento (N·m)	
M	EN 1.0301 Equiv./EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)
6	11.7

Codice componente	M	Accessori	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
				1 ~ 499 pz.	500~749	750~999
HNTR6 (EN 1.0301 Equiv.)	3 4 5 6	Vite di fermo M4x6 per bloccaggio 1 pz.				
HNTRS6 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)	6					
HNTRZ6 (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)	6					

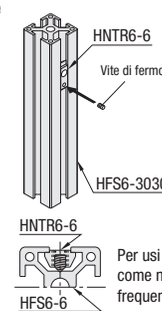


Codice componente - M
HNTR6 - 6



Example

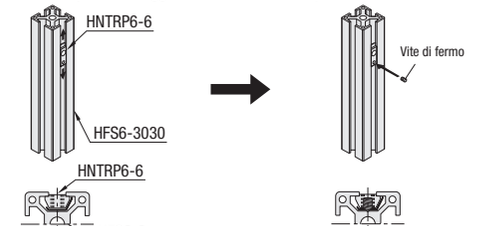
Controdadi di post-montaggio (HNTR)



Dado fissabile in posizione serrando la vite di fermo inclusa.

Per usi che richiedono elevata ripetibilità, come nel montaggio di sensori o nella frequente rimozione di pannelli.

Controdadi di post-montaggio con molla a balestra (HNTRP)



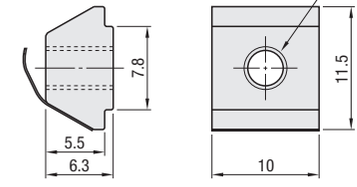
Le molle a balestra saldate impediscono che il dado scivoli via anche se inserito in un profilato in verticale, per un posizionamento semplificato.

Inoltre, il dado è fissabile in posizione serrando la vite di fermo inclusa.

Dadi di post-montaggio corti

HNTAJ6
PACK-HNTAJ6 (100/conf.)

Parte	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	EN 1.0301 Equiv.	Cromatura trivalente
Aletta	EN 1.4319 Equiv.	-



Lunghezza complessiva inferiore a quella dei dadi di pre-montaggio HNT. Ideali per installazione di sensori o altri componenti strettamente abbinati.

Codice componente - M
HNTAJ6 - 6

Codice componente	M	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
			1 ~ 499 pz.	500~749	750~999		1000~1500	1 conf.	2~4	5~9
HNTAJ6	3 4 5 6									
PACK-HNTAJ6	3 4 5 6									

100 pz. per confezione