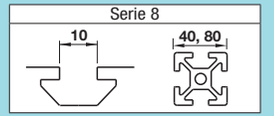


Dadi per profilati in alluminio - Panoramica

Per la serie 8 (largh. cava 10mm)

Dadi per profilati in alluminio - Confezioni grandi

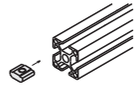
Per la serie 8 (largh. cava 10mm)



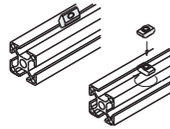
Dadi per profilati in alluminio - Panoramica

MISUMI offre una varietà di dadi di pre e post-montaggio per profilati in alluminio. Selezionare un tipo adatto all'applicazione.

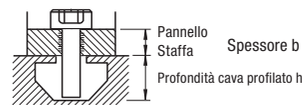
Pre-montaggio: inserimento dall'estremità della cava prima del montaggio. Une grande largeur facilite le serrage.



Post-montaggio: inserimento dalle cave dopo il montaggio.



Tipo	Foto	Caratteristiche	Pre-montaggio				Post-montaggio			
			Materiale		Pagina		Materiale		Pagina	
			Acciaio	Acciaio inox	Elemento singolo	Confezione	Acciaio	Acciaio inox	Elemento singolo	Confezione
Standard		Prodotti più economici e standard. Collegabili temporaneamente in combinazione con finecorsa opzionali.	○	○	P669	P668	○	○	P672	P668
Tenuta temporanea (Molla sferica)		Facilmente spostabile nei profilati. La tenuta temporanea è possibile ripetutamente.	○	○	P670	P668	○	○	P673	P668
Tenuta temporanea (Molla a balestra)		Tenuta temporanea garantita con molle sui lati.	-	-	-	-	○	○	P673	P674
Tenuta temporanea (Finecorsa in resina)		Il finecorsa in resina sulla circonferenza esterna impedisce che i profilati in alluminio vengano graffiati durante il montaggio temporaneo.	○	○	P670	-	-	-	-	-
Post-montaggio a rotazione		Inserimento del dado nel profilato e rotazione nella cava. La maggiore larghezza previene lo svitamento.	-	-	-	-	○	○	P672	-
Con blocco		La vite di fermo inclusa consente il fissaggio del dado. Ideale per applicazioni che prevedono la frequente rimozione di pannelli e coperture.	○	-	P671	-	○	○	P674	-
Con adesivo frenafili		Riduce l'allentamento dovuto alle vibrazioni causate dal trasferimento o dallo spostamento delle attrezzature. Sono disponibili tipi monouso o per usi ripetuti.	○	-	P669, 670	-	○	-	P672-674	-
Compatto (Dadi corti)		Utilizzabile con passo stretto nelle applicazioni che prevedono più dadi allineati nelle cave. (Circa il 40% più corto della larghezza standard)	○	-	P671	P671	○	-	P674	P674
Dadi quadrati		In lamiera: più economici dei dadi standard.	○	○	-	P671	-	-	-	-
Vite integrata		Richiede meno tempo per il serraggio delle viti.	-	○	P675	-	-	○	P675	-
Dado lungo		Per il montaggio di pezzi quali le guide lineari con i passi desiderati.	○	○	P676	-	○	○	P676	-
Dadi con foro sfalsato (Diversi dalla serie 5)		Quando si collegano i profilati sugli angoli con il doppio giunto di pre-montaggio (vedere P663), il dado non sporge dal profilato.	-	○	P671	-	-	-	-	-
Rondelle conduttive (Diversi dalla serie 5)		L'elettroconduttività tra i profilati si ottiene per mezzo della combinazione con le rondelle dentate (P675).	-	○	P675	-	-	-	-	-



Profilati in alluminio e viti applicabili per il montaggio di pannelli/staffe (misura M - L)

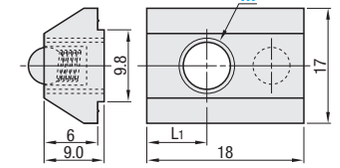
Largh. cava	Dim. profilati	Prof. h	Dado applicabile HNT	Spessore b (mm) pannelli/staffe da montare sui profilati																
				0.8	1	1.2	1.5	2	3	4	4.5	5	6	8.2	9	10	12	14		
10	40	12.5	8-4	M4-12																
			8-5	M5-12																
			8-6	M6-12																
			8-8	M8-12																

⊗ "X" indica che non è applicabile alcuna vite. Utilizzare prodotti maschiati più piccoli di una misura.

Caratteristiche: le confezioni grandi sono economiche sia a fini di stoccaggio a magazzino che per utilizzi in grandi quantità.

Dadi di pre-montaggio con molla - Confezioni (100/conf.)

Tipo	M Materiale			S Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTU	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
PACK-SHNTU	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 WPB Equiv.	-



RoHS 10

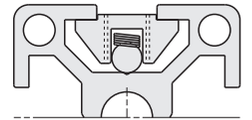
Codice componente		M	L1	Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.			Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTU	8	4 5 6 8	6		
PACK-SHNTU			5.5		



Example

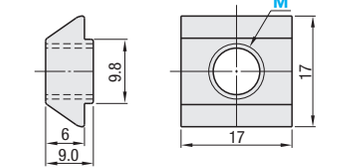
Non cade anche se il profilato è posizionato verticalmente.

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



Dadi di pre-montaggio con molla - Confezioni (100/conf.)

Tipo	M Materiale			S Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTT	EN 1.0301 Equiv.			Cromatura trivalente
PACK-HNTTSN	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)			-



RoHS 10

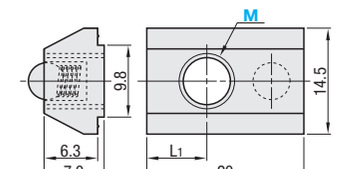
Codice componente		M	L1	Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.			Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTT	8	4 5 6 8	8		
PACK-HNTTSN			8.5		

100 pz. per confezione

100 pz. per confezione

Dadi di post-montaggio con molla - Confezione (100/conf.)

Tipo	M Materiale			S Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTP	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
PACK-SHNTP	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 WPB Equiv.	-

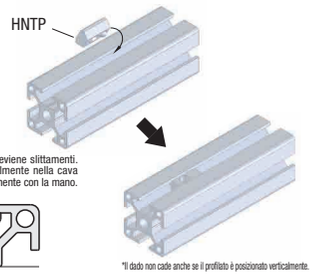


RoHS 10

Codice componente		M	L1	Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.			Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTP	8	4 5 6 8	8		
PACK-SHNTP			8.5		



Example

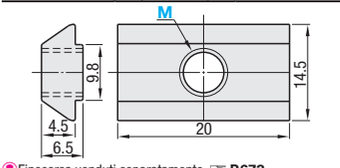


La molla incorporata previene slittamenti. Il dado si sposta agevolmente nella cava quando premuto leggermente con la mano.

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

Dadi finecorsa di post-montaggio - Confezione (100/conf.)

Tipo	M Materiale			S Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTA	EN 1.0301 Equiv.			Cromatura trivalente
PACK-HNTASN	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)			-

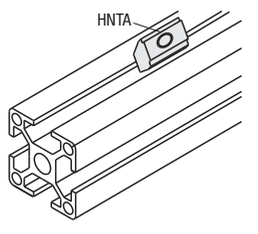


RoHS 10

Codice componente		M	L1	Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.			Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTA	8	4 5 6 8			
PACK-HNTASN					



Example



⊗ Finecorsa venduti separatamente. P672

100 pz. per confezione



Codice componente - M
Example PACK-HNTP8 - 6