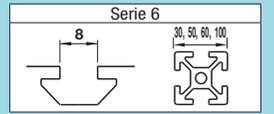


Dadi per profilati in alluminio - Panoramica

Per la serie 6 (largh. cava 8mm)

Dadi per profilati in alluminio - Confezioni grandi

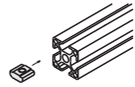
Per la serie 6 (largh. cava 8mm)



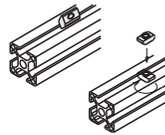
Dadi per profilati in alluminio - Panoramica

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. Larghezze elevate riducono il gioco nella cava facilitando il serraggio delle viti.



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.	○	○	P619	P618	○	○	P622	P618
Tenuta temporanea (Molla sferica)		Facilmente spostabile nei profilati. La tenuta temporanea è possibile ripetutamente.	○	○	P620	P618	○	○	P623	P618
Tenuta temporanea (Molla a balestra)		Tenuta temporanea garantita con molle sui lati.	-	-	-	-	○	○	P623	P624
Tenuta temporanea (Finecorsa in resina)		Il finecorsa in resina sulla circonferenza esterna impedisce che i profilati in alluminio vengano graffiati durante il montaggio temporaneo.	○	○	P620	-	-	-	-	-
Post-montaggio a rotazione		Inserimento del dado nel profilato e rotazione nella cava. La larghezza elevata del dado impedisce il gioco.	-	-	-	-	○	○	P622	-
Con blocco		La vite di fermo inclusa consente il fissaggio del dado. Ideale per applicazioni che prevedono la frequente rimozione di pannelli e coperture.	○	-	P621	-	○	○	P624	-
Con adesivo frenafilati		Riduce l'allentamento dovuto alle vibrazioni causate dal trasferimento o dallo spostamento delle attrezzature. Sono disponibili tipi monouso o per usi ripetuti.	○	-	P619-620	-	○	-	P622-624	-
Compatto (Dadi corti)		Utilizzabile con passo stretto nelle applicazioni che prevedono più dadi allineati nella cava. (Circa il 40% più corto della larghezza standard)	○	-	P621	P621	○	-	P624	P624
Dadi quadrati		In lamiera: più economici dei dadi standard.	○	○	-	P621	-	-	-	-
Vite integrata		Richiede meno tempo per il serraggio delle viti.	-	○	P625	-	-	○	P625	-
Dado lungo		Per il montaggio di pezzi quali le guide lineari con i passi desiderati.	○	○	P626	-	○	○	P626	-
Dado con foro sfalsato (Diverso dalla serie 5)		Quando si collegano i profilati sugli angoli con il doppio giunto di pre-montaggio (vedere P611), il dado non sporge dal profilato.	-	○	P621	-	-	-	-	-
Rondelle conduttive (Diverse dalla serie 5)		L'elettroconduttività tra i profilati si ottiene per mezzo della combinazione con le rondelle dentate (P625).	-	○	P625	-	-	-	-	-



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

Largh. cava	Dim. profilati	Prof. h	Dado applicabile HNTT	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
8	30	9	6-3	M3-8	M3-10							M3-12	M3-15	M3-18		M3-20	
			6-4	M4-8	M4-10							M4-12	M4-15	M4-18		M4-20	
			6-5	M5-8								M5-12	M5-15	M5-18	M5-20		M5-22
			6-6	x	M6-10							M6-12	M6-15	M6-20		M6-22	

La "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.)



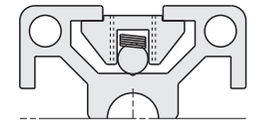
Tipo	Materiale			Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTU	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
PACK-SHNTU	EN 1.4301 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 WPB Equiv.	-



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.



Codice componente		M				Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.	3	4	5	6	Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTU	6						
PACK-SHNTU	6						

100 pz. per confezione

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



Tipo	Materiale			Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTT	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
PACK-HNTTSN	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4401 Equiv.	EN 1.4301 WPB Equiv.	-

Codice componente		M				Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.	3	4	5	6	Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTT	6						
PACK-HNTTSN	6						

100 pz. per confezione

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



Tipo	Materiale			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.	-

Codice componente		M				L1		Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.	3	4	5	6	6	6.5	Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTP	6								
PACK-SHNTP	6								

100 pz. per confezione

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



Tipo	Materiale			Trattamento superficie
	Corpo principale	Sfera	Molla	
PACK-HNTA	EN 1.0301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	JIS SWP-A	Cromatura trivalente
PACK-HNTASN	EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato)	EN 1.4401 Equiv.	EN 1.4301 WPB Equiv.	-

Codice componente		M				Prezzo unitario (1-10 confezioni)	
Tipo	N.	3	4	5	6	Prezzo per confezione	Prezzo per conf.
PACK-HNTA	6						
PACK-HNTASN	6						

100 pz. per confezione



Codice componente - M
Example PACK-HNTA6 - 6



Example

HNTA

