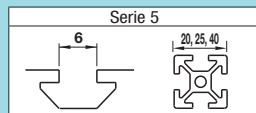


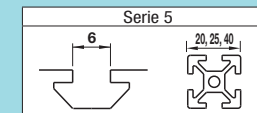
Dadi di post-montaggio per profilati in alluminio con funzione di tenuta temporanea

Per la serie 5 (largh. cava 6mm)



Dadi di post-montaggio/Fincorsa per profilati in alluminio - Altro

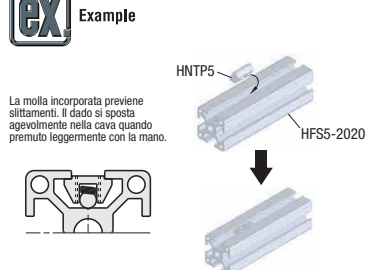
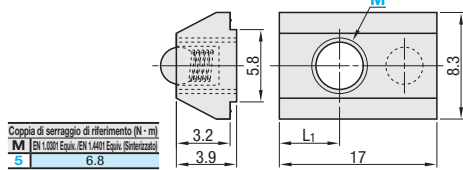
Per la serie 5 (largh. cava 6mm)



Dadi di post-montaggio con molla



HNTAP5 (EN 1.0301 Equiv.)
PACK-HNTAP5 (EN 1.0301 Equiv., 100/conf.)
HNTAP5S (Con adesivo frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
HNTAP5S (Con rivestimento in resina frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.)
SHNTAP5 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)
PACK-SHNTAP5 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato, 100/conf.)



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

* Elettroconduttivo

| Tipo | Materiale | Trattamento superficie |
|----------------|---------------------------------|------------------------|
| ① HNTAP5 | EN 1.0301 Equiv. | Cromatura trivalente |
| ② PACK-HNTAP5 | EN 1.0301 Equiv. | Cromatura trivalente |
| ③ HNTAP5S | EN 1.4301 Equiv. | Cromatura trivalente |
| ④ SHNTAP5 | EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato) | - |
| ⑤ PACK-SHNTAP5 | EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato) | - |

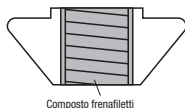
| Codice componente | M | L1 | Prezzo unitario | | | | Sconto volumi elevati | | | |
|---|-------|-----|-----------------|---------|---------|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| | | | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 |
| HNTAP5 (EN 1.0301 Equiv.) | 3 4 5 | 6 | | | | | | | | |
| HNTAP5S (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.) | 5 | | | | | | | | | |
| HNTAP5S (Frenafiletto, EN 1.0301 Equiv.) | 5 | | | | | | | | | |
| SHNTAP5 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato) | 3 4 5 | 6.5 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |

Volumi elevati

| Codice componente | M | L1 | Prezzo unitario (1-10 confezioni) | | Codice componente | M |
|--|-------|-----|-----------------------------------|------------------|-------------------|---|
| | | | Prezzo per confezione | Prezzo per conf. | | |
| PACK-HNTAP5 (EN 1.0301 Equiv.) | 3 4 5 | 6 | | | HNTAP5 | 5 |
| PACK-SHNTAP5 (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato) | 3 4 5 | 6.5 | | | | |

100 pz. per confezione

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.

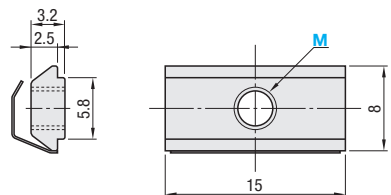
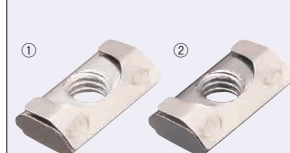
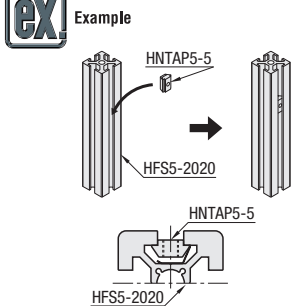
| Caratteristiche | Coppia di allentamento dopo il serraggio (1a volta) | Note |
|---|---|---|
| Senza frenafiletto | 5.0N·m | - |
| Con adesivo frenafiletto | 6.3N·m | Condizioni di prova: Valore misurato (HNTAP5-5) all'allentamento di una vite dopo un periodo di essiccazione di 72 ore a temperatura ambiente (25°C), dopo il serraggio a 6.8N·m. |
| Con rivestimento in resina frenafiletto | 6.1N·m | L'effetto frenafiletto diminuisce dopo più utilizzi. Coppia di allentamento al 5° riutilizzo: 5.7N·m. Misurazione su HNTAP5-5 |

Dadi di post-montaggio con molla a balestra



HNTAP5
SHNTAP5

| | |
|--|-------------------------------------|
| Coppia di serraggio di riferimento (N·m) | |
| M | EN 1.0301 Equiv. / EN 1.4301 Equiv. |
| 5 | 6.8 |



| Tipo | Materiale | Trattamento superficie |
|-----------|------------------|------------------------|
| ① HNTAP5 | EN 1.0301 Equiv. | Cromatura trivalente |
| ② SHNTAP5 | EN 1.4301 Equiv. | - |

| Codice componente | M | Prezzo unitario | | | | Sconto volumi elevati | | | |
|-------------------|-------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| | | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 |
| HNTAP5 | 3 4 5 | | | | | | | | |
| SHNTAP5 | 3 4 5 | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|-------------------|---|---|
| Ordering Example | Codice componente | - | M |
| | HNTAP5 | - | 5 |

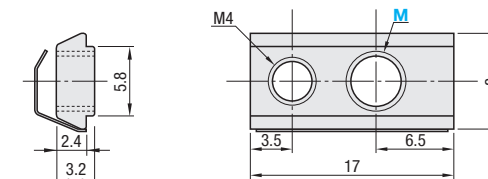
Controdadi di post-montaggio con molla a balestra



HNTRP5



| 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. |
| 5 | 6.8 |

| Codice componente | M | Accessori | Prezzo unitario | | | | Sconto volumi elevati | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| | | | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 |
| HNTRP5 | 5 | Vite di fermo M4 per bloccaggio 1 pz. | | | | | | | | |

Controdadi di post-montaggio

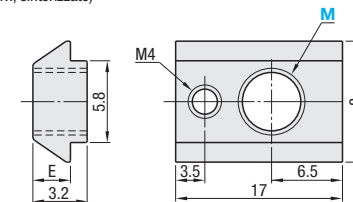


HNTR5 (EN 1.0301 Equiv.)
HNTR5S (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)



| Tipo | Materiale | Trattamento superficie |
|---------|---------------------------------|------------------------|
| HNTR5 | EN 1.0301 Equiv. | Cromatura trivalente |
| HNTR5S* | EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato) | - |

* Elettroconduttivo



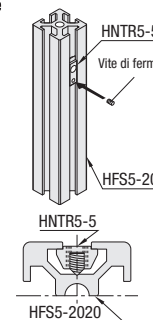
| | |
|--|--|
| Coppia di serraggio di riferimento (N·m) | |
| M | EN 1.0301 Equiv. / EN 1.4401 Equiv. (Sinterizzato) |
| 5 | 6.8 |

| Codice componente | M | E | Accessori | Prezzo unitario | | | | Sconto volumi elevati | | | | |
|--|-------|-----|---|-----------------|---------|---------|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | | | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 | 1 ~ 499 pz. | 500~749 | 750~999 | 1000~1500 | |
| HNTR5 (EN 1.0301 Equiv.) | 3 4 5 | 2.4 | Vite di fermo M4x5 per bloccaggio 1 pz. | | | | | | | | | |
| HNTR5S (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato) | 3 4 5 | | | 2.5 | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|-------------------|---|---|
| Ordering Example | Codice componente | - | M |
| | HNTR5 | - | 5 |
| | HNTRP5 | - | 5 |

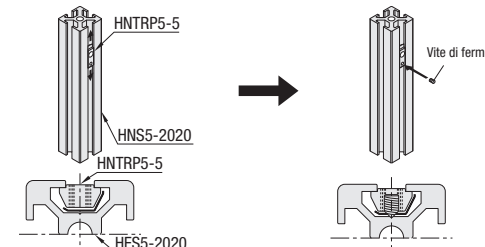


Controdadi di post-montaggio (HNTR)



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)

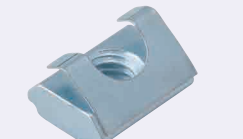


Inoltre, il dado è fissabile in posizione serrando la vite di fermo inclusa.

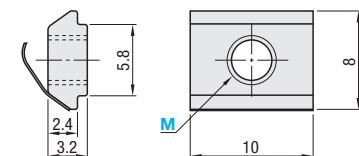
Dadi di post-montaggio corti



HNTAJ5
PACK-HNTAJ5 (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.

| | | | |
|------------------|-------------------|---|---|
| Ordering Example | Codice componente | - | M |
| | HNTAJ5 | - | 5 |

| Codice componente | M | HNTAJ5 | | | | PACK-HNTAJ5 | | | |
|--------------------|-------|-----------------|-----------------------|---------|-----------|-----------------|-----------------------|-----|-------|
| | | 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 | 10~20 |
| HNTAJ5 | 3 4 5 | | | | | | | | |
| PACK-HNTAJ5 | 3 4 5 | | | | | | | | |

100 pz. per confezione