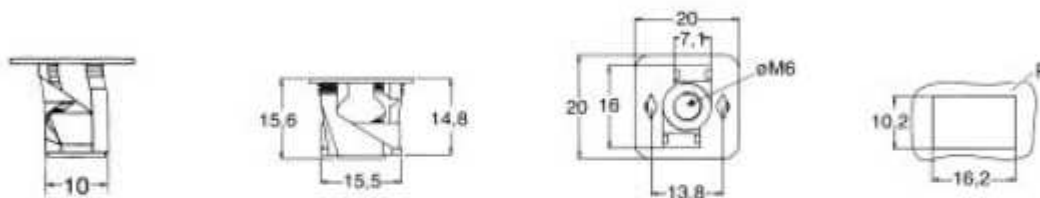


Dadi con aggancio a clip Dado metallo-plastico in gabbia elicoidale

Raccomandazioni per l'uso:

Questi dadi utilizzati principalmente nel settore automobilistico hanno in vantaggio di essere assemblati direttamente sul pezzo con la loro vite.

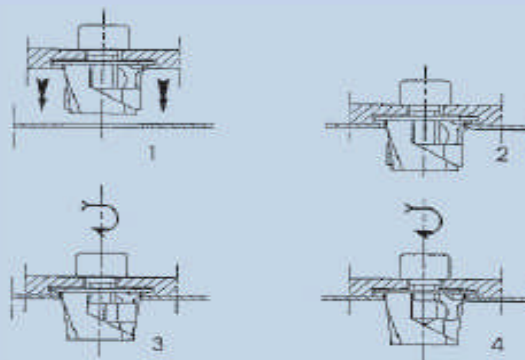


VITE	P= SPESS. PANNELLO	RIFERIMENTO	COPPIA DI SERRAGGIO IN Nm (max)**
M6	0,7 à 2,5	MP 8236A	12

** Valori ottenuti in laboratorio, utilizzando un avvitatore (a 400 rpm) su un supporto in acciaio temprato con viti in classe 8.8 e 12.9 (non lubrificate, né zincate)

Istruzioni di assemblaggio:

1. Montare il dado in gabbia sul pezzo da fissare e Introdurlo nel foro del supporto
2. Posizionare l'assemblaggio
3. Iniziare il serraggio: il dado inizia a salire e ruotare
4. A fine serraggio il dado è ruotato di 90° e rimane contro il pannello.



Materiale:

Gabbia: PA 6-6

Dado: Acciaio

Trattamento superficiale: zincatura + bi - cromatura

Colore:

Gabbia: Naturale

Dado: Giallo