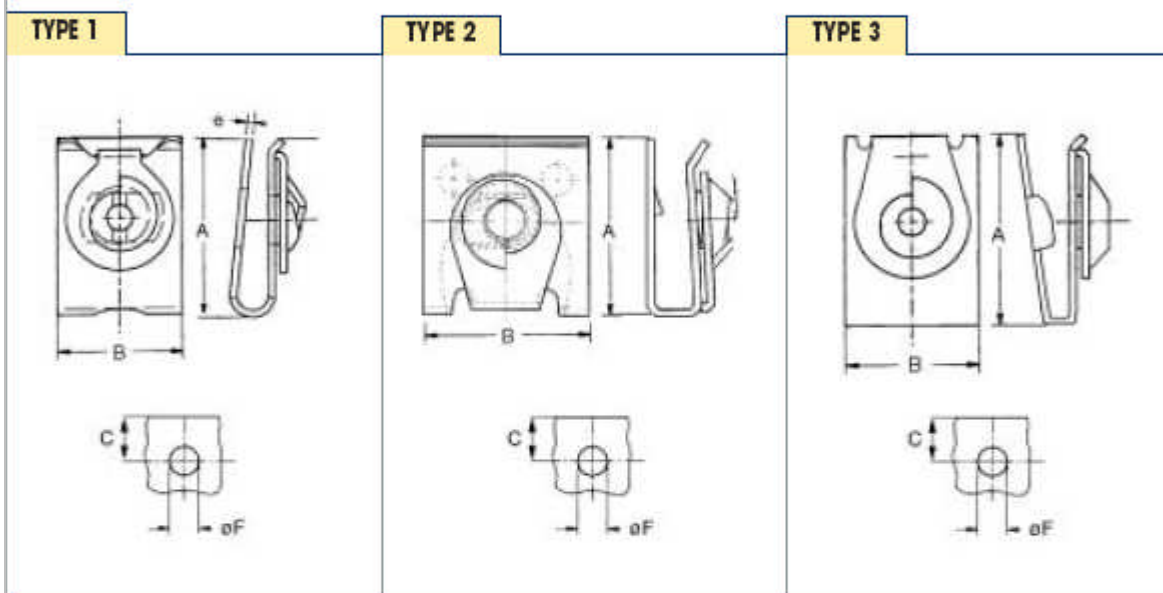


Piastrine con aggancio a molletta Mollette metalliche anti-vibrazione: Tipo SNK

Raccomandazioni per l'uso:

Queste piastrine sono progettate per sopportare un elevato stress meccanico, rispetto a quelle standard del tipo NU/SNU. Offrono una buona resistenza all'estrazione e alle vibrazioni. La forma particolare riduce lo scorrimento quando applicate su materiali plastici.



	VITE	P= SPES. PANNELLO	REFERENCE	A	B	C	Ø F	e	TYPE	COPPIA DI SERRAGGIO IN Nm (max)**	
	n° 7	3,9	0,6 à 1,2	SNK 7166 ZGK	15,6	13	6,1	7	0,5	1	1,8
	n° 10	4,8	0,9 à 2	SNK 6617 ▲	18,6	12,7	8,1	6	0,7	1	3,5
	n° 10	4,8	3,5	SNK 7275 ▲	16,9	16	7,5	6	0,7	2	3,5
	n° 12	5,5	2,5	SNK 7274 BTGL	22,5	18	10	10,5	0,5	3	4,5
	n° 12	5,5	3	SNK 7200A THL	22	18	10	11	0,5	3	4,5

** 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)

Raccomandazioni per l'assemblaggio:

1. Posizionare il dado sul supporto manualmente o con l'aiuto di un attrezzo da lavoro.
2. Quando fissato il dado si auto-sostiene al supporto.

Dadi

Materiale: Acciaio trattato per molle

Trattamento della superficie: Il simbolo ▲ Indica la fostatazione

Colore: I particolari con simbolo ▲ indicano la colorazione nera.