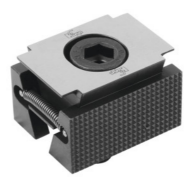


Morsetto di serraggio a cuneo, esecuzione larga scanalato, Filettatura M \times Lunghezza L: M12X40mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370029 M12X40
GTIN	4059245032839
Classe articolo	37K

Descrizione

Uso

- · Le superfici del cuneo generano elevate forze di serraggio.
- · I morsetti di serraggio a cuneo possono essere utilizzati nei fori filettati o nelle scanalature a T.
- Durante l'avvitamento della vite di serraggio, i segmenti di serraggio premono contro i pezzi.
- · Un foro longitudinale nel cuneo doppio consente lo spostamento e la compensazione della tolleranza. Movimento di spostamento: $M8 = \pm 0.5$ mm; M10 e $M12 = \pm 1.0$ mm; $M16 = \pm 1.5$ mm.
- · I morsetti di serraggio a cuneo sono adatti a serraggi multipli.

Materiale:

Cuneo doppio e segmenti di serraggio in acciaio bonificato temprato nero.

Descrizione tecnica

Lunghezza L	40 mm
Filettatura	M12

Scheda tecnica

Altezza E	3,5 mm
Larghezza B	48 mm
Altezza C	22 mm
A minimo	44 mm
A massimo	49,5 mm
Forza di serraggio massima	30 kN
Tipo di prodotto	Dispositivo di fissaggio a compressione