

Morsetto di serraggio a cuneo con sovrametallo di lavorazione su entrambi i lati sottile, Filettatura M × Lunghezza L: M8X25mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370031 M8X25
GTIN	4059245032853
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; $M10 = M12 = \pm 1,0$ mm; $M16 = \pm 1,5$ mm.
- · I morsetti di serraggio a cuneo sono adatti a serraggi multipli.
- · Il sovrametallo di lavorazione consente regolazioni adattate ai profili.

Materiale:

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

Nota:

Il sovrametallo di lavorazione per ganascia è di 3 mm per l'esecuzione M8X25 e di 5 mm per le esecuzioni M10X25, M12X40 e M16X60.

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Filettatura	M8
Lunghezza L	25 mm
Altezza C	15 mm
Larghezza B	24 mm
Altezza E	2 mm
A minimo	36,5 mm
A massimo	39,5 mm
Forza di serraggio massima	11 kN
Tipo di prodotto	Dispositivo di fissaggio a compressione