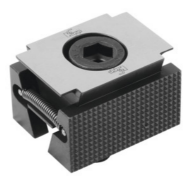


# Morsetto di serraggio a cuneo, esecuzione stretta scanalato, Filettatura MimesLunghezza L: M8X25mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370027 M8X25
GTIN	4059245032778
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.

#### **Materiale:**

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

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza L	25 mm
Filettatura	M8

# Scheda tecnica

Altezza E	2 mm
Larghezza B	24 mm
Altezza C	15 mm
A massimo	33,5 mm
A minimo	30,5 mm
Forza di serraggio massima	15 kN
Tipo di prodotto	Dispositivo di fissaggio a compressione