



Tenditore a cuneo doppio ad accoppiamento geometrico, Filettatura M: M16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370011 M16
GTIN	4046368802050
Classe articolo	37M

Descrizione

Esecuzione:

- Profilo di alluminio con cuneo in acciaio, vite inclusa.
- Ganasce extralarghe adatte alla fresatura del profilo del pezzo.

Vantaggi:

- Serraggio dei pezzi ad accoppiamento geometrico e quindi completamente sicuro.
- Serraggio di 2 pezzi in contemporanea.

Nota:

Per la lavorazione del tenditore a cuneo doppio è necessaria la piastra di bloccaggio.

Lunghezza L: 63,5 mm

Larghezza B: 101,6 mm

Altezza H: 50,8 mm

B₁: 41,28 mm

H₁: 25,4 mm

B₂: 20,3 mm

Descrizione tecnica

B ₁	41,28 mm
Filettatura M	M16
Forza di serraggio	26,7 kN

H ₁	25,4 mm
Coppia di serraggio massimo	74,6 Nm
B ₂	20,3 mm
Lunghezza L	63,5 mm
Altezza H	50,8 mm
Larghezza B	101,6 mm
Tipo di prodotto	Sistema di serraggio del dispositivo