



## 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

B<sub>1</sub>: 41,28 mm

H<sub>1</sub>: 25,4 mm

B<sub>2</sub>: 20,3 mm

### Descrizione tecnica

|                    |          |
|--------------------|----------|
| B <sub>1</sub>     | 41,28 mm |
| Filettatura M      | M16      |
| Forza di serraggio | 26,7 kN  |

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| H <sub>1</sub>              | 25,4 mm                              |
| Coppia di serraggio massimo | 74,6 Nm                              |
| B <sub>2</sub>              | 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 |