



Tenditore a cuneo doppio ad accoppiamento geometrico, Filettatura M: M8



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 370011 M8 |
| GTIN | 4046368801053 |
| 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.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------|----------|
| H ₁ | 12,7 mm |
| Forza di serraggio | 8,9 kN |
| Filettatura M | M8 |
| B ₂ | 9,9 mm |
| Coppia di serraggio massimo | 14,5 Nm |
| B ₁ | 20,83 mm |
| Altezza H | 25,4 mm |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Lunghezza L | 31,8 mm |
| Larghezza B | 50,8 mm |
| Tipo di prodotto | Morsetto di serraggio a cuneo |