Morsetti bifrontali • con ganasce lavorabili

23251.0116



Descrizione prodotto

Stringendo la vite il cuneo centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno delle due ganasce e premendo il pezzo contro un riferimento fisso.

Le ganasce possono essere lavorate per adeguarsi al profilo del pezzo da bloccare. La piastrina di fissaggio fornita in dotazione è necessaria soltanto per questa lavorazione, non per il bloccaggio del pezzo.

Materiale

Corpo

· Alluminio Al

Blocchetto conico

· Acciaio da cementazione, brunito

Vite

Acciaio

Piastrina di lavorazione

· Alluminio Al

Assemblaggio

Possono essere montate in un foro filettato oppure in un dado a T per sistemi multipli orizzontali o verticali.

Maggiori informazioni

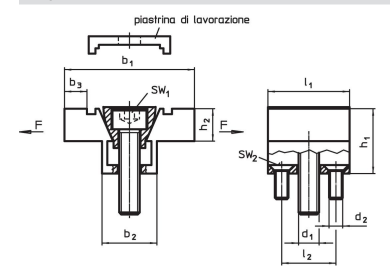
Accessori

I dadi a T EH 23010. sono da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

• Dadi per cave a T, DIN 508

Disegno

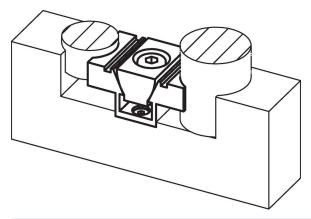


Caratteristiche

Dimensioni									SW ₁	SW ₂	Forza di	Coppia di	I	Codice
b ₁	b ₂	b ₂ 1)	h₁	h ₂	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂			bloccaggio	serraggio		
		-3									max.	max.		
[mm]									[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
101,6	41,3	20,3	50,8	25,4	63,5	41,3	M16	M6	14	4	26,7	74,6	1068	23251.0116

¹⁾ massima dimensione lavorabile

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 https://www.P65Warnings.ca.gov/

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

