Sostegni antiflessione

23220.0085



Descrizione prodotto

I sostegni antiflessione sono usati per **sostenere** in punti addizionali i pezzi da lavorare. I vantaggi dei sostegni antiflessione sono:

- · sostegno di pezzi sottili senza deformarli
- assorbimento delle vibrazioni in lavorazione
- · profilo ridotto di minimo ingombro
- · sostegno di costole, profili e sporgenze per rinforzare il bloccaggio
- sostegno di pezzi grezzi irregolari
- impiego pratico e comodo la leva orientabile ne permette il bloccaggio anche lontano dal pezzo.

Materiale

Impugnatura

zinco pressofuso

Staffa

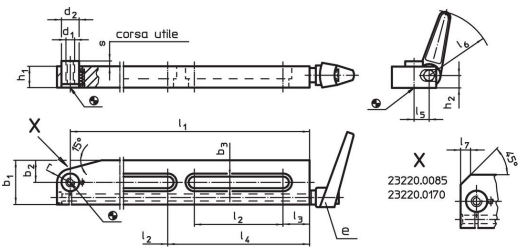
· Acciaio cementato, brunito e rettificato

Funzionamento

- 1. Rilasciando la leva, il puntale si accosta al pezzo spinto leggermente dalla molla.
- 2. Serrando la leva il puntale si blocca nella posizione raggiunta.
- 3. Dopo la rimozione del pezzo rilasciare la leva per liberare il puntale e ripetere l'operazione.

L'altezza di lavoro può essere modificata inserendo nel foro filettato del puntale viti o piedini di opportuna lunghezza.

Disegno



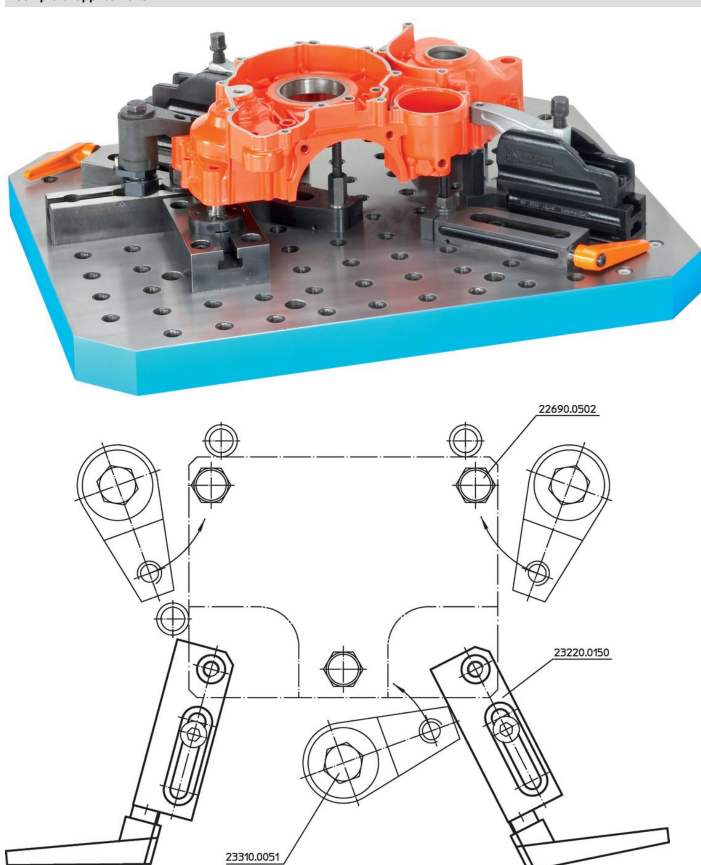
I modelli 8,5 x 75, 13 x 150 e 17 x 170 ha solo un'asola

Caratteristiche

Dimensioni													Corsa	Carico	е	I	Codice
b ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₅	l ₆	I ₇	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	s	max.		_	
[mm]													[mm]	[kN]		Fa-1	
						Limi	'']						[mm]	[KIN]		[g]	



Esempio di applicazione





Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

