

Morsetto a V, forma A, superfici di serraggio non trattate



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Grazie al principio di funzionamento che li contraddistingue, i morsetti a V sono adatti per serraggi multipli.

Le superfici del cuneo consentono di raggiungere forze di serraggio notevoli. I morsetti a V possono essere utilizzati insieme in linea sia nei fori filettati sia nella cave a T

Il serraggio della vite permette il bloccaggio dei pezzi: il movimento dei segmenti spinge i pezzi contro le ganasce.

Il foro oblungo integrato nel doppio cuneo consente di spostare i morsetti a V e di compensare le tolleranze.

Percorso di spostamento: $M12 = \pm 1,0$ mm.

Materiale:

Doppio cuneo e segmenti di bloccaggio in acciaio da cementazione.

Versione:

Doppio cuneo e segmenti di bloccaggio, temprato, fosfatato.

Nota:

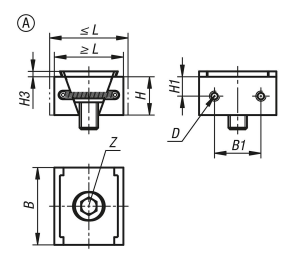
I due fori di avvitamento presenti sulla superficie di fissaggio permettono di montare altri supporti in modo da ottimizzare il bloccaggio dei pezzi.

Fornitura:

Morsetto a V.

Vite di fissaggio.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	L	L	В	Н	B1	H1	Н3	D	Z	Forza di	Coppia di
		min.	max.						Filettatura interna	Vite a testa cilindrica DIN 912	bloccaggio max. kN	serraggio max. Nm
K1748.0500112	Α	44,5	50,5	50	25	30	12,5	3,5	M 5	M12x25	30	85



Morsetto a V, forma A, superfici di serraggio non trattate



Sintesi articoli