

Morsetto a V con ganasce fisse

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

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

Le superfici del cuneo consentono di raggiungere forze di serraggio notevoli.

Questi morsetti a V sono usati per il serraggio in una cave a T.

Ruotando la vite di serraggio il segmento di bloccaggio si sposta verso l'esterno e preme il pezzo contro le ganasce rigide del dispositivo di lavorazione.

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:

Con i due fori di avvitamento sulle superfici di serraggio si possono montare ulteriori listelli d'appoggio per ottenere una profondità di serraggio ottimale del pezzo.

La parte inferiore è rivestita di metallo duro. Questo aumenta il coefficiente di attrito.

Fornitura:

Morsetto a V.

Viti di fissaggio.

Nota disegno:

Forma A: Superficie di contatto non trattata

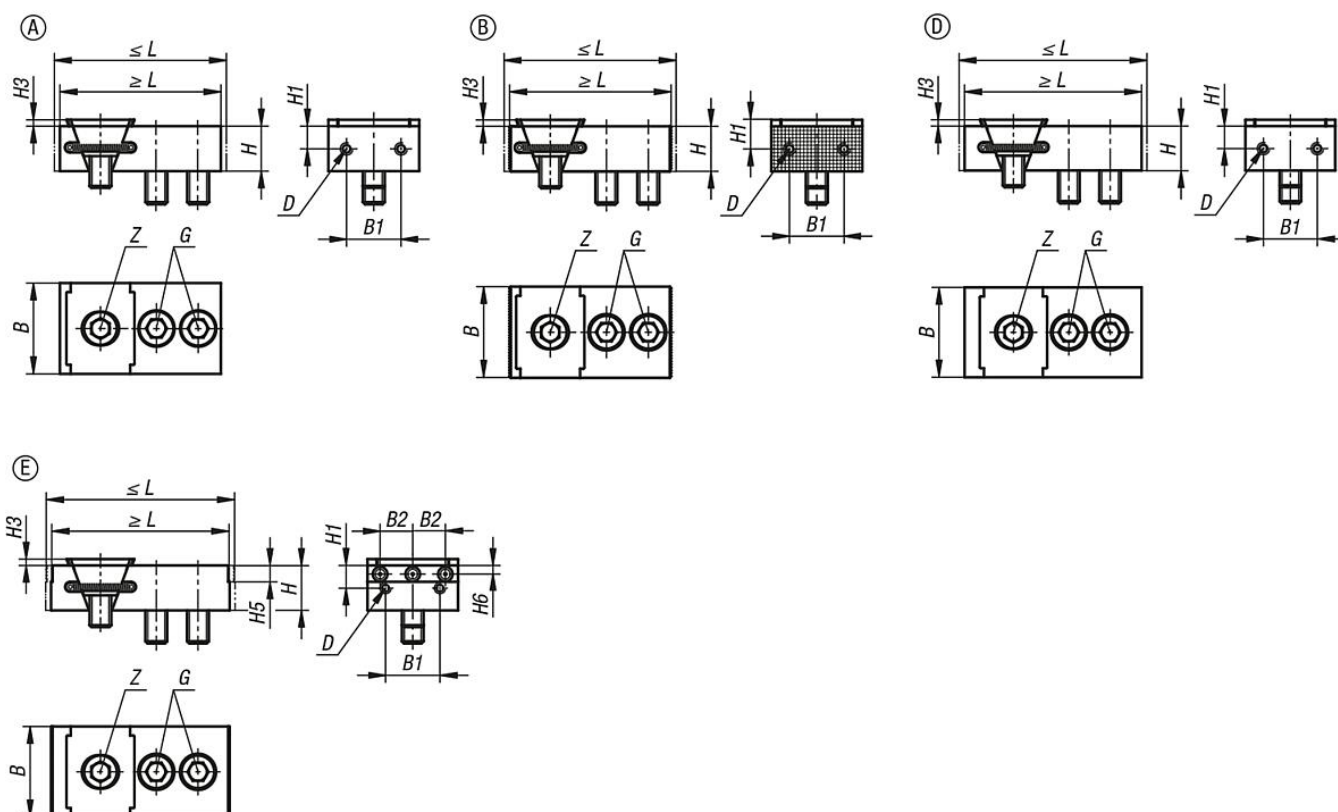
Forma B: Superficie di contatto zigrinata

Forma D: con sovrametallo

Forma E: con pin di bloccaggio

Morsetto a V con ganasce fisse

Disegni



Sintesi articoli

Morsetto a V con ganasce fisse

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	L min.	L max.	B	H	B1	B2	H1	H3	H5	H6
K1745.0500112	A	liscio	88,5	94,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-
K1745.0500212	B	zigrinato	88,5	94,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-
K1745.0500412	D	con sovrametallo	98,5	104,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-
K1745.0500512	E	con pin	98	104	50	25	30	18	12,5	3,5	9	4,75

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	D Filettatura interna	G Vite a testa cilindrica DIN 912	Z Vite a testa cilindrica DIN 912	Forza di bloccaggio max. kN	Coppia di serraggio max. Nm
K1745.0500112	A	liscio	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500212	B	zigrinato	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500412	D	con sovrametallo	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500512	E	con pin	M5	M12x30	M12x25	30	85