



MIMO Srl divisione ALLEN

Via dell'Industria, 36 - 35020 – BRUGINE (PD) Italy - Tel. +39 049 5806061 Fax: +39 049 5806611
info@allentechnology.it - www.allentechnology.it

Morse per trapano e trapano/fresa meccaniche, idropneumatiche e idrauliche

MPT/58 MORSA IDROPNEUMATICA



Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007

Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

ALLUNGAMENTO %: A% = 1

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

ALLUNGAMENTO %: A% = 1

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

Le caratteristiche meccaniche della morsa sono le stesse del mod. MPT/58 meccanica.

Un gruppo moltiplicatore di pressione idropneumatico applicato alla vite centrale automatizza l'apertura e la chiusura della morsa tramite l'azionamento di una valvola a pedaliera, con il vantaggio di lasciare libere le mani dell'operatore e rende indispensabile tale morsa nelle lavorazioni meccaniche leggere di pezzi in grande serie. Il gruppo idropneumatico funziona ad aria compressa a bassa pressione (massimo 4 ate), la forza di serraggio ottenuta dalla moltiplicazione aria/olio va da 0 a 1200 kg. regolabili tramite la riduzione della pressione aria di alimentazione.

La corsa automatica di chiusura è di circa 4 mm., appositamente limitata per adempiere alle norme antinfortunistiche. Questa morsa si presta all'inserimento in ciclo di lavoro con macchine automatiche in quanto può essere comandata tramite una elettrovalvola a 5 vie in alternativa alla valvola a pedaliera.

La morsa viene fornita di serie con le ganasce prismatiche con gradino in acciaio, cementate, temprate e rettificate, ma su richiesta possono essere fornite le ganasce piane.

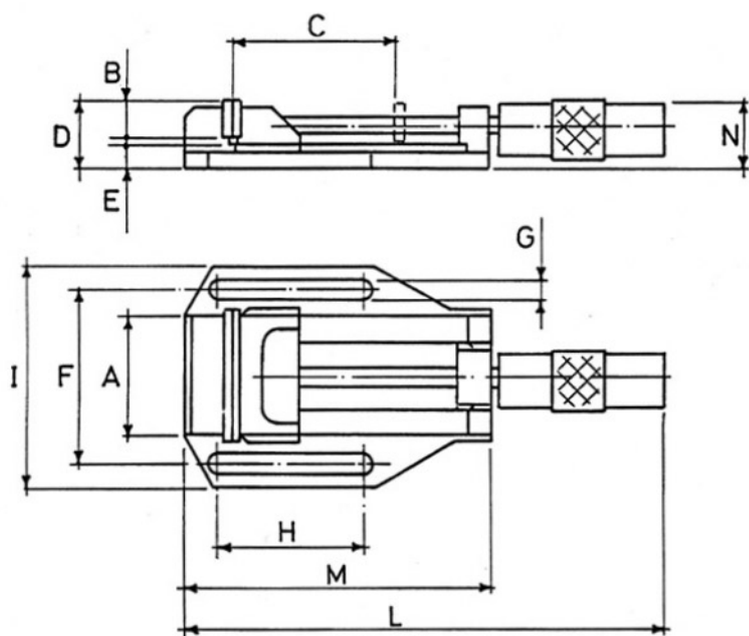
Tubi in gomma, riduttore di pressione con manometro, valvola a pedaliera e serbatoio carico olio sono forniti unitamente alla morsa, come pure un esauriente libretto di istruzioni per l'uso.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	PESO kg
110	112	40	110	65	25.5	161	16	100	200	460	240	83	12
130	132	40	180	71	28	184	16	160	230	545	334	85	17



DATI FUNZIONALI

TIPO	CORSA AUTOMATICA	TEMPO DI CHIUSURA	P/BAR MAX
110	3.5	1	4
130	3.5	1	4

