


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 IDRAULICA


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

Questa morsa conserva le caratteristiche meccaniche del mod. MPT/58 meccanica.

Un cilindro oleodinamico montato sulla vite centrale automatizza la chiusura e l'apertura della morsa, tramite l'azionamento di una pompa idraulica a pedaliera, rendendo questo tipo di morsa adatto per lavorazioni di pezzi in grandi serie.

La pompa idraulica a pedaliera viene alimentata con aria compressa da 4 a 8 bar di pressione e la forza di serraggio ottenuta tra le ganasce è di 1200 kg., non registrabile dall'utilizzatore ma tarata in fase di collaudo.

La corsa automatica di chiusura è di circa 10 mm. ed avviene ad incrementi di 3 mm. continui, in adempimento alle norme antinfortunistiche.

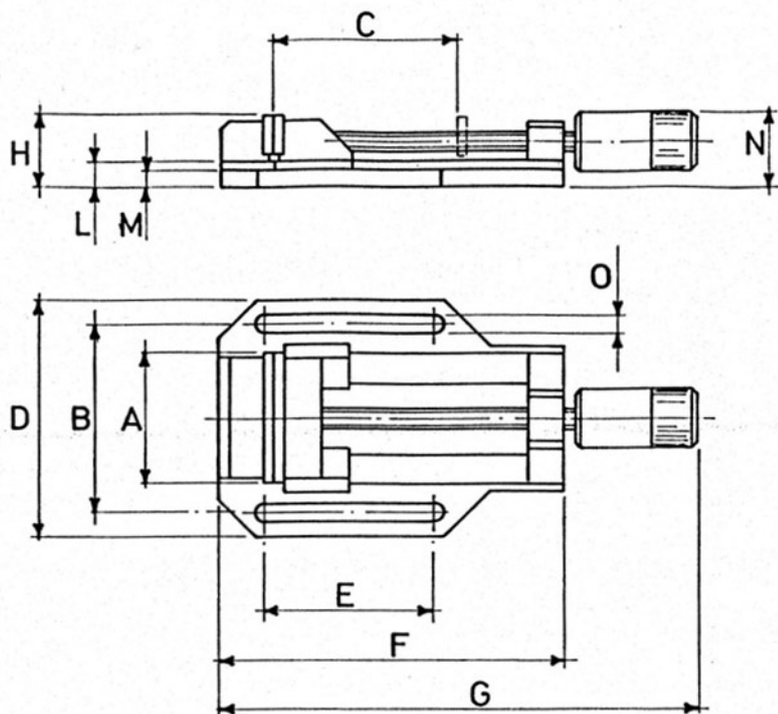
La pressione olio erogata dalla pompa è di 60 kg./cmq.

Le ganasce montate di serie sono prismatiche con gradino, in acciaio cementate, temprate e rettificate. A richiesta possono essere fornite ganasce intercambiabili piane.

La morsa viene fornita pronta per l'uso con pompa a pedaliera tarata, tubo gomma alta pressione ed un esauriente libretto di istruzioni.

DATI DIMENSIONALI

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	PESO kg
110	112	161	110	200	100	240	400	65	25.5	16.5	80.5	16	11
130	132	184	180	230	160	334	495	71	28	18.5	83	16	16



DATI FUNZIONALI

TIPO MPT 58	CORSA AUTOMATICA	TEMPO DI CHIUSURA	F (KN)
110	10	1	12
130	10	1	12

