

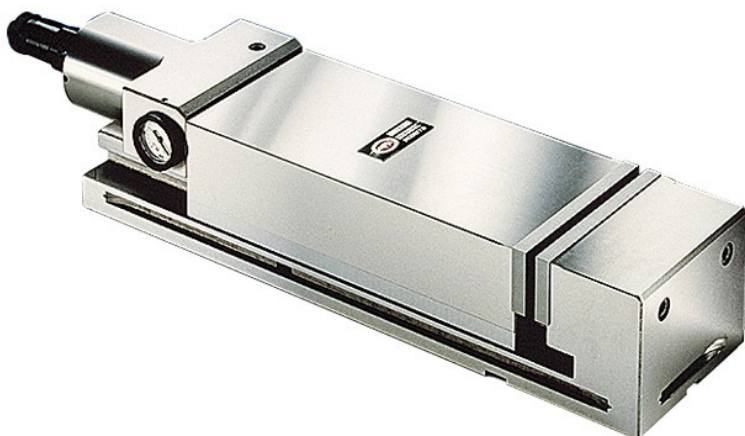


MIMO Srl divisione ALLEN

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

Menghine modulare pentru mașini de frezat și centre de prelucrare mecanice, hidropneumatice, hidraulice și oleodnamice, menghine pentru rectificare

MOM/74-N MENGHINĂ, HIDRAULICĂ, MANUALĂ,



Material

Caracteristici

DURITATE BRINELL: HB = 190-240 REZISTENȚĂ LA RUPERE: Rmin = 26, ALUNGIRE
%: A% = 3

Această menghină are aceleași caracteristici mecanice cu mod. MAP/78 (înaltă precizie, rigiditate și rezistență la căderi, determinate de îndepărtări masive).

Are posibilitatea de a ajunge la o mare putere de strângere între plăci, obținută prin utilizarea unui modul hidraulic special, cu un efort minim din partea operatorului.

Presiunea de blocare atinsă se poate calibra printr-o reglare corespunzătoare și este afișată pe manometru, pentru un control din partea operatorului. Această reglare permite aadar repetabilitatea, la fiecare blocare, a presiunii setate, lucru absolut necesar pentru o menghină care cu cea mai mare ușurință ajunge la o forță de strângere între plăci, de 8000 kg.

Modulul hidraulic utilizat permite apropierea mecanică a plăcilor de piesa ce trebuie blocată, apoi se realizează automat cuplarea hidraulică care realizează blocarea cu maximă siguranță și fără nici un efort, până la presiunea setată. În timpul invers, adică prin reducerea presiunii se decuplează funcția hidraulică și se cuplează funcția mecanică de blocare a piesei prelucrate.

Întreținerea pe o astfel de menghină este practic inexistentă, dat fiind că șuruburile, piulițele și urubul sunt în întregime din oțel și nu au nevoie de lubrifiere. În timp, modulul poate avea nevoie de o restabilire a nivelului de ulei, operațiune ușor de realizat, utilizându-se uleiul special livrat în dotarea echipamentului.

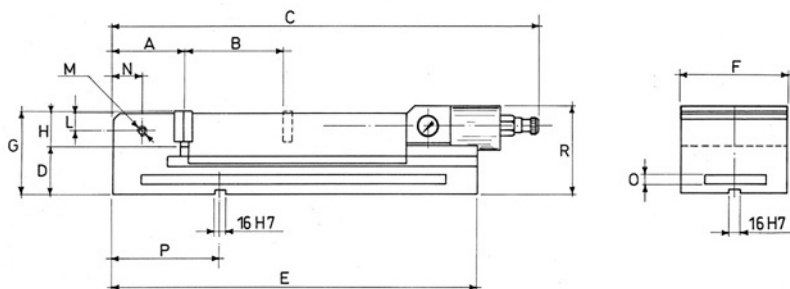
Toate suprafețele de sprijin sunt finisate prin rectificare. Pe lângă plăcile realizate din oțel, cementate, și plăcile de rectificare, se pot livra, la cerere, și plăcile prismatice pentru strângerea pieselor cilindrice. Menghina se poate livra echipată cu un mecanism rotativ gradat la 360° sau fără bază; în acest caz, perfectă aliniere a plăcii se obține prin două caneluri longitudinale și în partea inferioară a soclului acesteia.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TIP	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	R	GREUTATE kg
150	86.5	200	650	60	520	150	112	52	25	M10	37.5	10	120	121	46
175	96.5	250	708	70	535	175	127	57	25	M10	45	10	130	131	74
200	106.5	300	763	70	645	200	127	57	25	M10	50	10	140	131	89



DATI FUNZIONALI

TIP MOM 74 N	LIMITÄ, MAXIMÄ, BAR	F KN
150	250	48
175	300	55
200	350	65

