


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 oleodinamice, menghine pentru rectificare

MIR/75-N MENGHINĂ, HIDRAULICĂ,


Material

FONT? GS 600-3 UNI 4544

Caracteristici

Duritate Brinell: HB = 190-270, Rezisten?? la rupere: Rmin = 61,
 ALUNGIRE %: A% = 3

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

Un modul hidraulic permite închiderea și deschiderea automată prin acționarea unei pompe hidraulice cu pedală, ceea ce face ca această menghină să fie indispensabilă în toate prelucrările în serie, ce necesită blocări și deblocări repetate ale pieselor și forțele de strângere ridicate.

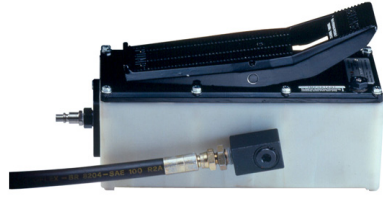
Pompa hidraulică cu pedală este alimentată cu aer comprimat cu presiune între 4 și 8 bari, iar forțele de strângere obținute sunt de 6000/kg, forțele ce nu poate fi reglate de către utilizator, ci calibrate în faza de testare. Mișcarea automată de închidere și deschidere se realizează prin creșteri continue de 3 mm, conform normelor de prevenire a accidentelor.

Presiunea uleiului asigurată de pompa hidraulică este de circa 250 kg/cm². Țurubul central, piulița, și inelele de glisare și de lucru sunt complet protejate de așchii și pulberi, așadar menghina nu are practic nevoie de lucrări de întreținere. Toate șuruburile și șuruburile de sprijin sunt finisate prin rectificare.

Fâșciile plate din dotare sunt fabricate din oțel, cementate, călitate și finisate prin rectificare, iar la cerere se pot livra și fâșcii smaltate, adecvate pentru strângerea pieselor cilindrice.

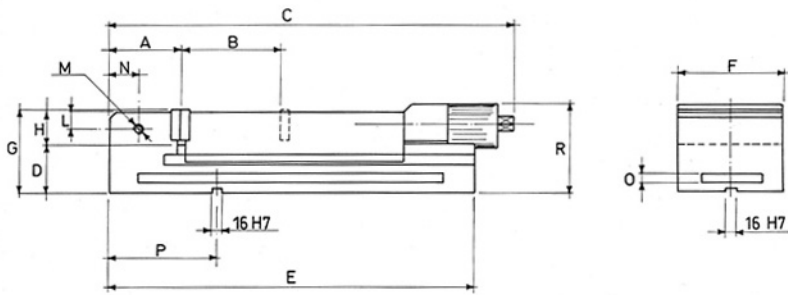
Menghina se poate livra echipată cu bază rotativă gradată la 360° sau fără bază; în acest caz, perfectă aliniere a fâșciilor longitudinale și transversale realizate în partea inferioară a soclului acesteia.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TIP	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	R	GREUTATE kg
150	86.5	200	614	60	520	150	112	52	25	M10	37.5	10	120	121	46
175	96.5	250	673	70	535	175	127	57	25	M10	45	10	130	131	74
200	106.5	300	728	70	645	200	127	57	25	M10	50	10	140	131	89



DATI FUNZIONALI

TIP MIR 75 N	MIĂȘCARE AUTOMATĂ,	TIMP DE ĂȘNCHIDERE
150	10	2
175	10	2
200	10	2

