



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

MAP/78-N MENGHINĂ, MECANICĂ,



Material

FONT? GS 600-3 UNI 4544

Caracteristici

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

Menghină cu structură deosebit de rigidă și compactă, potrivit pentru a rezista la cele mai dificile solicitări ce derivă din vite de îndepărtare pe mașinile unelte.

Această caracteristică asigură lipsa vibrațiilor, siguranța în fixare, o precizie ridicată și o bună finisare a pieselor prelucrate. Fașta de glisare rămâne dirijată cu precizie chiar și la deschiderea maximă a menghinei, datorită șinelor cu diblu cuplată în timpul de prelucrare precisă.

Atât ușurubul de manevră, cât și șinele și suprafașta plană superioară rămân mereu perfect protejate de așchii și de resturile de prelucrare, ceea ce face ca menghina să nu aibă practic nevoie de întreținere.

Menghina se poate livra echipată cu bază rotativă gradată la 360° sau fără bază; în acest caz, două caneluri longitudinale în partea inferioară permit o perfectă aliniere a șinelor.

Fișele plate din dotare sunt din oțel, cementate, călitate și complet rectificate; la cerere, se pot livra și fișe prismatice, care permit prelucrarea pieselor cilindrice.

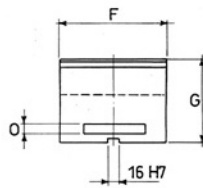
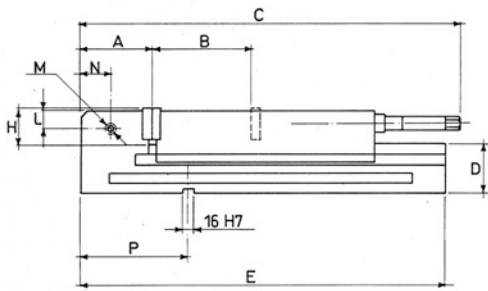
Photogallery



DATI DIMENSIONALI

* ForÈÄf de strÄçngere maximÄf

TIP	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	GREUTATE kg
100	74.5	130	360	55	345	100	102	47	25	M10	30	10	100	16
125	76.5	160	445	60	430	125	112	52	25	M10	32.5	10	110	28
150	86.5	200	535	60	520	150	112	52	25	M10	37.5	10	120	40
175	96.5	250	590	70	535	175	127	57	25	M10	45	10	130	68
200	106.5	300	635	70	645	200	127	57	25	M10	50	10	140	83



DATI FUNZIONALI

TIP	*KN
MAP 78 N/100	29
MAP 78 N/125	49
MAP 78 N/150	59
MAP 78 N/175	69
MAP 78 N/200	78

