


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 modulari per fresatrici e centri di lavoro meccaniche, idropneumatiche, idrauliche e oleodinamiche, morse per rettifica

MAP/78-N MORSA MECCANICA


Materiale

GHISA GS 600-3 UNI 4544 GHISA GS 600-3 UNI 4544 GHISA GS
 600-3 UNI 4544 GHISA GS 600-3 UNI 4544

Caratteristiche

Durezza Brinell: HB = 190-270
 CARICO ROTTURA Rmin = 61
 ALLUNGAMENTO %: A% = 3
 Durezza Brinell: HB = 190-270
 CARICO ROTTURA Rmin = 61
 ALLUNGAMENTO %: A% = 3
 ALLUNGAMENTO %: A% = 3
 CARICO ROTTURA Rmin = 61
 Durezza Brinell: HB = 190-270
 ALLUNGAMENTO %: A% = 3
 CARICO ROTTURA Rmin = 61
 Durezza Brinell: HB = 190-270

Morsa con struttura estremamente rigida e compatta, adatta a resistere alle sollecitazioni più gravose derivanti dalle g rosse asportazioni sulle macchine utensili.

Questa caratteristica assicura assenza di vibrazioni, sicurezza di bloccaggio, elevata precisione e buona finitura dei pezzi lavorati.

Lo scorrevole rimane guidato con precisione anche alla massima apertura della morsa grazie alle guide a tenone accoppiate al basamento con tolleranze di lavorazione precisa.

Sia la vite di manovra che le guide e il piano superiori risultano sempre efficacemente protetti da trucioli e polveri derivate dalle lavorazioni meccaniche, rendendo la morsa praticamente esente da manutenzione.

La morsa può essere fornita completa di base girevole graduata in 360° oppure senza base, in tale caso due scanalature longitudinali e trasversali ricavate nella parte inferiore consentono un perfetto allineamento della ganasce.

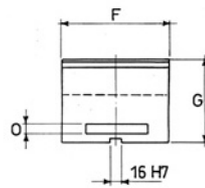
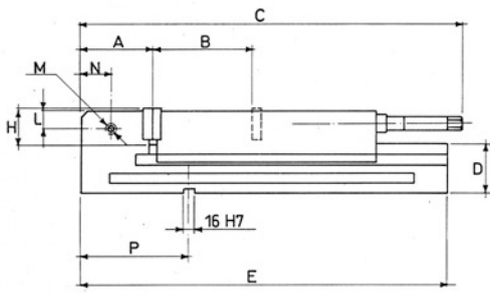
Le ganasce piane riportate sono in acciaio, cementate, temprate ed interamente rettificate; a richiesta possono essere fornite le ganasce prismatiche che consentono il serraggio di pezzi cilindrici.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	PESO 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

TIPO	*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

