


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

Étaux modulaires pour fraiseuses et centres d'usinage mécaniques, hydropneumatiques, hydrauliques et oléohydrauliques, étaux de rectification

MAP/78-N ÉTAU MÉCANIQUE


Matériau

FONTE GS 600-3 UNI 4544 FONTE GS 600-3 UNI 4544 FONTE
 GS 600-3 UNI 4544 FONTE GS 600-3 UNI 4544

Caractéristiques

DURETÉ BRINELL: HB = 190÷270
 CHARGE DE RUPTURE : Rmin = 61
 ELONGATION %: A% = 3
 DURETÉ BRINELL: HB = 190÷270
 CHARGE DE RUPTURE : Rmin = 61
 ELONGATION %: A% = 3
 ELONGATION %: A% = 3
 CHARGE DE RUPTURE : Rmin = 61
 DURETÉ BRINELL: HB = 190÷270
 ELONGATION %: A% = 3
 CHARGE DE RUPTURE : Rmin = 61
 DURETÉ BRINELL: HB = 190÷270

Cet étau possède une structure extrêmement rigide et compacte, adapté à résister aux sollicitations majeures causées par des enlèvements importants sur les machines-outils.

Cette caractéristique assure l'absence de vibrations, un serrage en toute sécurité, une précision élevée et une bonne finition des pièces usinées.

Le coulissant est guidé avec précision même lors d'une ouverture maximale de l'étau grâce aux glissières tenon liées au bâti avec des tolérances d'usinage précis. La vis de manœuvre ainsi que les glissières et la surface supérieures sont toujours efficacement protégés des copeaux et des poussières d'usinage, ce qui rend l'étau presque exempt d'entretien.

L'étau peut être fourni avec une base tournante graduée à 360° ou sans base, dans ce dernier cas deux rainures longitudinales et transversales sur la partie inférieure permettent l'alignement parfait avec la mâchoire.

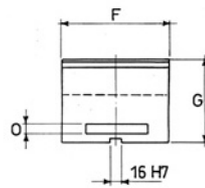
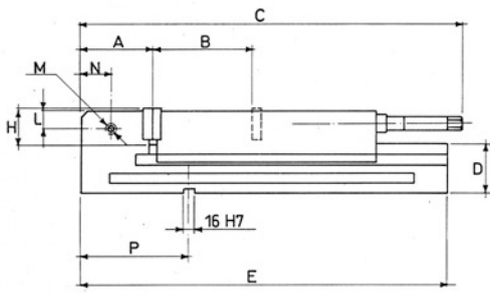
Les mâchoires plates fournies sont en acier, cémentées, trempées et entièrement rectifiées ; sur demande, des mâchoires prismatiques pour le serrage de pièces cylindriques peuvent également être fournies.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	POIDS 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

TYPE	*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

