

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 per trapano e trapano/fresa meccaniche, idropneumatiche e idrauliche

MTF/59 MORSA MECCANICA



Materiale

GHISA G26 UNI 5007

Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240 CARICO ROTTURA: Rmin = 26 ALLUNGAMENTO %: A% = 1

Morsa con struttura compatta e robusta, dall'impiego molto versatile in tutte le lavorazioni meccaniche leggere o mediamente gravose, in particolare su trapani e foratrici, oppure nelle fresature che richiedono medie asportazioni.

Le guide dello scorrevole sono prismatiche e registrabili e una feritoia centrale ricavata sul corpo morsa permette la fuoriuscita dell'utensile dal pezzo senza intaccare il piano della morsa stessa.

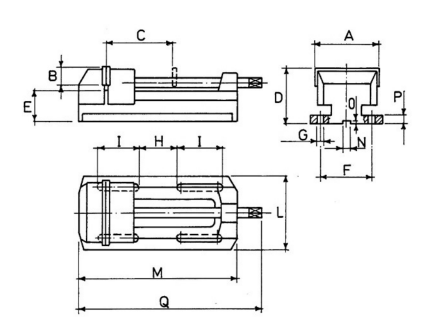
Le ganasce piane riportate sono in acciaio, cementate, temprate e rettificate; a richiesta possono essere fornite le ganasce prismatiche che consentono il bloccaggio di pezzi cilindrici.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

TIPO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	M	N	0	Р	Q	PESO kg
125	125	50	140	130	76.5	104	17	84	92	140	345	16H7	6	18	410	20
150	150	50	155	130	70	120	17	102	102	170	375	16H7	6	19	440	24
150AP310	150	50	310	130	70	120	17	94	85	170	530	16h7	6	20	640	29
175	175	50	190	130	70	140	17	73	127	190	418	16h7	6	20	485	29



DATI FUNZIONALI

TIPO	F (KN)
125	30
150	30
175	30

