

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

MDS/83 MORSA MECCANICA



Materiale

GHISA G26 UNI 5007

Caratteristiche

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

Morsa particolarmente compatta e robusta, adatta all'impiego più svariato su tutti i tipi di macchina utensile, in particolare f resatrici.

Le guide di scorrimento sono prismatiche e registrabili e mantengono guidato con precisione lo scorrevole anche alla massima apertura.

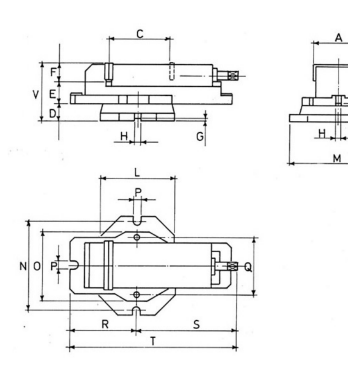
Una feritoia centrale ricavata nel basamento nelle grandezze 125 - 150 - 200, consente la fuoriuscita dell'utensile dal piano di appoggio superiore evitando il suo danneggiamento.

La morsa può essere fornita completa di base girevole graduata in 360° oppure senza base; in tale caso una scanalatura lo ngitudinale ricavata nella parte inferiore consente il perfetto allineamento della ganascia. Le ganasce piane riportate sono in acciaio, cementate, temprate e rettificate.

A richiesta possono essere fornite le ganasce prismatiche adatte per il serraggio di pezzi cilindrici.

DATI DIMENSIONALI

TIPO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	V	PESO Kg
100	100	40	135	35	34	44	6	16H7	200	260	236	162	15	130	130	260	390	112	21
125	125	50	159	39	64	54	6	16H7	200	260	230	181	17	149	155	311	466	156	36
150	150	50	184	39	64	54	6	16H7	240	300	266	213	17	175	170	348	530	156	49
200	200	50	235	46	70	53	6	16H7	310	370	336	271	17	230	205	427	610	169	91



DATI FUNZIONALI

TIPO	*KN
MDS 83/100	25
MDS 83/125	34
MDS 83/150	44
MDS 83/200	63

