


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

MORSA MUC/91-D A DOPPIA APERTURA - MODULARE


Materiale

GHISA GS 600-3 UNI 4544

Caratteristiche

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

Morsa derivata dal modello MUC/91 concentrica modulare, della quale conserva le caratteristiche meccaniche e le dimensioni. Caratteristica principale di questa morsa è la possibilità di serrare contemporaneamente due pezzi da lavorare, mediante una unica manovra della vite centrale con filettatura destra e sinistra, raddoppiando così la capacità di presa della morsa con il minimo ingombro dell'attrezzatura stessa, possibilità che richiederebbe altrimenti l'impiego di due morse.

La precisione di posizionamento è assicurata dal blocco testa centrale, che all'occorrenza può essere tolto trasformando nuovamente la morsa in morsa con chiusura concentrica e con apertura più che raddoppiata per il serraggio di un singolo pezzo.

La morsa può essere fornita in abbinamento ad una base girevole su 360°, e può essere montata sia sull'apposito supporto a sfera che ne consente il piazzamento di lato e in verticale, che sul supporto verticale a 4 posizioni che permette di utilizzare fino a 4 morse in verticale sui moderni centri di lavoro orizzontali.

Altri accessori, quali ganasce intermedie di supporto e parallele rettificate permettono infine di comporre con la singola morsa diverse combinazioni di serraggio multiple (fino a 4 pezzi), che la rendono indispensabile in quei lavori eseguiti su grandi serie di piastrene, cubi, parallelepipedi ottenuti da trafilati ed aventi le stesse dimensioni

Vedi anche: ulteriori combinazioni [morsa MUC/91D e accessori](#).

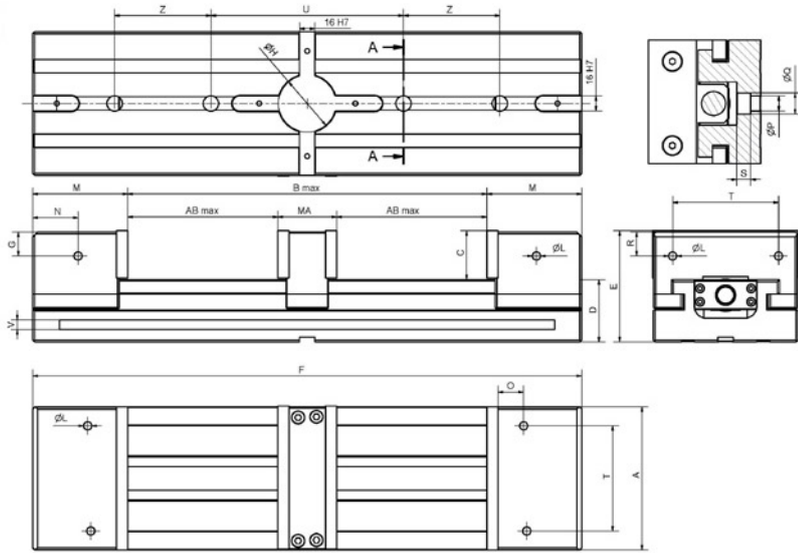
Photogallery



DATI DIMENSIONALI

Esempi di montaggio della morsa MUC/91D con cubi e piastre

TIPO	100	125	150	175	200	TOLL.
A	100	125	150	175	200	
AB	78	104,5	154,5	181,5	216,5	
B	200	270	370	430	500	+1 +3
C	47	52	52	57	57	
D	55	60	65	70	70	-0,02
E	102	112	117	127	127	
F	375	470	570	630	700	
G	25	25	25	25	25	
H	40	60	60	60	60	
L	M10	M10	M10	M10	M10	
M	84,5	96,5	96,5	96,5	96,5	
MA	44	61	61	67	67	
N	40	45	45	45	45	
O	25	25	25	25	25	
P	16	16	16	16	16	
Q	22	22	22	22	22	
R	25	25	25	25	25	
S	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
T	80	100	110	135	160	
U	100	150	200	230	300	
V	10	10	10	10	10	
Z	75	75	100	100	100	
KG	17	26	39	54	71	



DATI FUNZIONALI

Esempi di montaggio della morsa MUC/91D con cubi e piastre

