


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

ELEMENTI DI SERRAGGIO MODULARI


Materiale

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

Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

CARICO ROTTURA Rmin = 61

ALLUNGAMENTO %: A% = 3

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

ALLUNGAMENTO %: A% = 3

CARICO ROTTURA Rmin = 61

Sono ricavati dalla separazione dei due elementi principali che compongono generalmente la morsa (blocco ganascia fissa e blocco ganascia mobile), in particolare rispettano dimensioni e caratteristiche della morsa mod. MU/90, di cui conservano anche la costruzione in ghisa sferoidale GS 600.

Sono utilizzabili in alternativa alla morsa intera dove occorrono aperture elevate per il serraggio di grossi pezzi o dove si desidera bloccare il pezzo da più parti (vedi disegni illustrativi).

Per il loro staffaggio si possono usare staffe laterali oppure una serie di fori ricavati nella loro lunghezza. La loro forma geometrica essenziale consente l'impiego di più elementi affiancati e allineati sullo stesso piano. L'allineamento tra blocco ganascia mobile e blocco ganascia fissa si ottiene tramite una scanalatura longitudinale inferiore.

DATI DIMENSIONALI

TIPO	100	125	150	175	200	TOLL.
A	74.5	76.5	86.5	96.5	106.5	
B	75.5	63.5	63.5	63.5	63.5	
C	80	100	110	135	160	
D	30	32.5	37.5	45	50	
E	M10	M10	M10	M10	M10	
F	25	25	25	25	25	
G	47	52	52	57	57	
H	102	112	112	127	127	
I	10	10	10	10	10	
L	55	60	60	70	70	
M	100	110	120	130	140	±0,05
N	145	220	200	205	205	±0,05
O	100	125	150	175	200	
P	150	150	170	180	190	±1,00
Q	77.5	100	100	100	100	
R	195	240	240	240	240	±1,00
S	90	92	92	87	87	
T	25	25	25	25	25	
U	Ø22	Ø22	Ø22	Ø22	Ø22	
V	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	
Z	32	32	32	32	32	
Y	145	120	100	105	105	
Peso bloc. fis. kg	8	11	15	21	26	
Peso bloc. mob. kg	11	16	20	28	33	

