



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

Menghine modulare pentru mașini de frezat și centre de prelucrare mecanice, hidropneumatice, hidraulice și oleodinamice, menghine pentru rectificare

ELEMENTE DE STRĂNGERE MODULARE



Material

FONT? GS 600-3 UNI 4544

Caracteristici

DURITATE BRINELL: HB = 190÷240 Rezisten?? la rupere: Rmin = 61,
ALUNGIRE %: A% = 3

Sunt realizate prin separarea celor două elemente principale care alcătuiesc în general menghina (modul falcă fixă și modul falcă mobilă), în special respectând dimensiunile și caracteristicile menghinei mod.

MU/90, cu care au în comun și realizarea din fontă sferoidală GS 600. Se pot utiliza ca o alternativă la menghina întregă sunt necesare deschideri mari pentru strângerea unor piese mari sau dacă se dorește să se blocheze piesa din mai multe puncte (consultați și schiurile exemplificative). Pentru prinderea lor pe cadre se pot utiliza cadre laterale sau o serie de orificii realizate pe lungimea lor.

Forma lor geometrică de bază permite utilizarea mai multor elemente alăturate și aliniate pe aceeași suprafață. Alinierea falcă mobilă și modulul falcă fixă se obține printr-o canelură longitudinală inferioară.

DATI DIMENSIONALI

TIP	100	125	150	175	200	TOL.
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	Â±0,02
M	100	110	120	130	140	Â±0,05
N	145	220	200	205	205	Â±0,05
O	100	125	150	175	200	
P	150	150	170	180	190	Â±1,00
Q	77.5	100	100	100	100	
R	195	240	240	240	240	Â±1,00
S	90	92	92	87	87	
T	25	25	25	25	25	
U	Ã~22	Ã~22	Ã~22	Ã~22	Ã~22	
V	Ã~16	Ã~16	Ã~16	Ã~16	Ã~16	
Z	32	32	32	32	32	
Greutate modul fix kg	8	11	15	21	26	
Greutate modul mobil kg	11	16	20	28	33	

