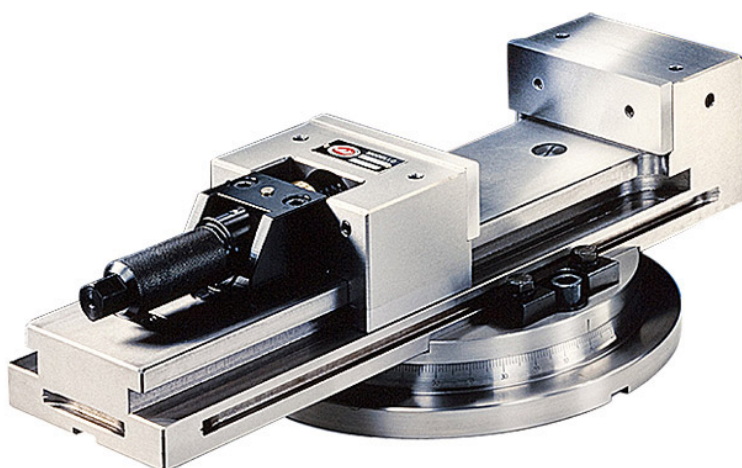



**MIMO Srl divisione ALLEN**

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

## MU/90 MENGHINĂ, MODULARĂ,


**Material**

FONT? GS 600-3 UNI 4544

**Caracteristici**

Duritate Brinell: HB = 190-270, Rezisten?? la rupere: Rmin = 61,  
 ALUNGIRE %: A% = 3

Această menghină a fost realizată ținându-se cont de cerințele actuale ale mașinilor unelte moderne și ale centrelor omandă numerică, de înalt randament. Tocmai din acest motiv, a fost realizată dintr-un material a cărui caracteristică principală este aceea de a absorbi vibrațiile, care au fost dintotdeauna defunătoare atât pentru piesele de prelucrat, cât și pentru mașinile care efectuează operațiunile.

Alte caracteristici ale acestei menghine sunt:

- rapiditate de montaj și aliniere a menghinei pe mașină
- mare deschidere, disponibilă cu volume reduse
- posibilitate diversificată de amplasare
- forță de strângere ridicată și înaltă precizie.

Toate aceste caracteristici fac din această menghină un echipament cu utilizare extrem de diversificată. Soclul, realizat dintr-o singură piesă de legătură cu capăt fix și platforma de glisare sunt realizate din fontă sferoidală GS 600. Aceste materiale au excelentele sale caracteristici mecanice, care oferă acestei menghine un caracter compact și rigid, chiar și la solicitările cele mai dificile. Partea mobilă glisează pe șine cu diblu, realizate cu toleranțe precise. Toate suprafețele de sprijin inferioare, superioare și laterale sunt atent rectificate. Prin urmare, rezultă o geometrie deosebit de precisă în toate punctele sale, care asigură această menghină acea caracteristică de modularitate în formarea unor echipamente ce necesită utilizarea menghinei pe verticală, pe orizontală, pe laterală pe părțile sale, montată pe cuburi și în unghi drept sau, de asemenea, utilizarea mai multor menghine oarecând în același timp, asigurând o înălțime și o precizie foarte înalte și perfect aliniată.

În acest scop, menghina este prevăzută cu caneluri de aliniere longitudinale și transversale și are posibilitatea de fixare pe mașină sau pe echipamente, prin cadre de blocare laterale sau printr-o serie de orificii centrale realizate pe lungimea sa. O altă caracteristică importantă este sistemul de blocare a piesei, care se face printr-un șurub trapezoidal cu filet stâng realizat din oțel.

Ți cuplat la o piuliĂf realizatĂf din bronz cu ınaltĂf rezistenĂf mecanicĂf.

Acest sistem permite sĂf se ajungĂf la mari forĂe de strĂngere ıntre fĂfci. De asemenea, ıntreg grupul Ăurub-piuliĂf poate fi montat, pentru a aranja menghina pe deschiderea doritĂf, astfel ıncĂt strĂngerea piesei sĂf se facĂf ıntotdeauna ın cele mai favorabile condiții mecanice. ApĂrĂtori speciale detaĂabile protejeazĂf de aĂchii Ăi pulberi atĂt orificiile, cĂt Ăi ımbinĂf rile centrale pentru a preveni rĂdăcinile. Este prevĂzutĂf menghina.

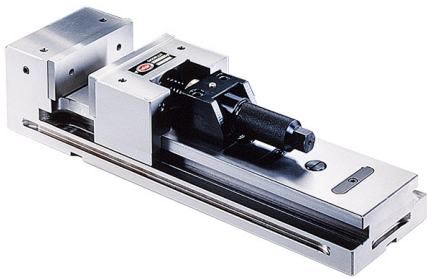
Demontarea Ăi remontarea pentru curĂfĂarea Ăi ıntreĂinerea Ăurubului, a piuliĂei Ăi a platformei de glisare sunt extrem de ușoare și se realizează indiferent de amplasarea menghinei.

FĂfciile plate din dotare sunt din oĂel, cementate, cĂflite Ăi finisate prin rectificare; la cerere, la cerere, se pot livra fĂfciile plate cu ıncălzire, adecvate pentru strĂngerea pieselor cilindrice.

Menghina se poate livra echipatĂf cu bazĂf rotativĂf Ăi gradatĂf la 360°.

Accesoriile din dotarea normalĂf sunt cheia polivalentĂf pentru ındepĂrtarea apĂrĂtorilor Ăi a suportului piuliĂei, cheia cilindricĂf utilizatĂf pentru strĂngerea piesei Ăi cele 4 cadre de blocare.

## Photogallery



## DATI DIMENSIONALI

TIP	100	125	150	175	200	TOL.
A	100	125	150	175	200	
B	150	220	300	300 400	300 400 500	+3,00 +5,00
C	47	52	52	57	57	
D	55	60	60	70	70	Â±0,02
E	102	112	112	127	127	
F	345	430	520	535 635	545 645 745	Â±0,1
G	435	522	612	622 722	632 732 832	
H	2	3	4	4 5	4 5 6	
L	M10	M10	M10	M10	M10	
M	2	2	3	3 4	3 4 5	
N	74.5	76.5	86.5	96.5	106.5	
O	80	100	110	135	160	
P	Ã22	Ã22	Ã22	Ã22	Ã22	
Q	Ã16	Ã16	Ã16	Ã16	Ã16	
R	32	32	32	32	32	
S	10	10	10	10	10	
T	100	110	120	130	140	Â±0,05
U	100	100	100	100	100	Â±0,1
V	25	25	25	25	25	
Z	84.5	96.5	96.5	96.5	96.5	
AA	25	25	25	25	25	
AB	30	32.5	37.5	45	50	
Greutate kg	18	27	38	53 62	66 76 88	

