



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

Mechanische, hydropneumatische und hydraulische Modulare Schraubstöcke für Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren, Schraubstöcke für Schleifarbeiten

SCHRAUBSTOCK MUC/91 MIT DOPPELTER ÖFFNUNG - MODULAR



Material

GUSSEISEN GS 600-3 UNI 4544

Eigenschaften

HÄRTE BRINELL: HB=190-240

BRUCHSPANNUNG Rmin = 61

DEHNUNG %: A% = 3

Schraubstock entwickelt aus dem modularen konzentrischen Modell MUC/91, mit denselben mechanischen Eigenschaften und Abmessungen. Hauptmerkmal dieses Schraubstocks ist die Möglichkeit, gleichzeitig zwei Werkstücke mit einem einzigen Eingriff an der zentralen Stellschraube mit Links- und Rechtsgewinde einzuspannen und so die Einspannkraft des Schraubstocks bei minimalem Platzbedarf zu verdoppeln, wo normalerweise die Verwendung von zwei Schraubstöcken nötig wäre

Die Positionierungsgenauigkeit wird durch den zentralen Backenblock gewährleistet, der bei Bedarf herausgenommen werden kann und der Schraubstock so erneut zu einem konzentrischen Schraubstock mit einer mehr als doppelt so großen Einspannweite für die Fixierung eines einzelnen Werkstücks wird.

Der Schraubstock kann in Verbindung mit einem 360° Drehsockel geliefert und auf entsprechende rechtwinklige Träger, die die seitliche oder vertikale Positionierung ermöglichen, und an den vertikalen Träger mit 4 Positionen, der die Verwendung von bis zu 4 vertikalen Schraubstöcken in modernen horizontalen Bearbeitungszentren ermöglicht, montiert werden.

Anderes Zubehör, wie unterstützende Zwischenbacken und geschliffene Parallelführungen machen schließlich die Zusammenstellung eines einzigen Schraubstocks mit unterschiedlichen vielfältigen Fixierungsmöglichkeiten (bis zu 4 Stück) möglich, die dieses Gerät für die Bearbeitung von großen Anzahlen von Platten, Würfeln und Quadern mit gleichen Eigenschaften und Dimensionen unverzichtbar machen.

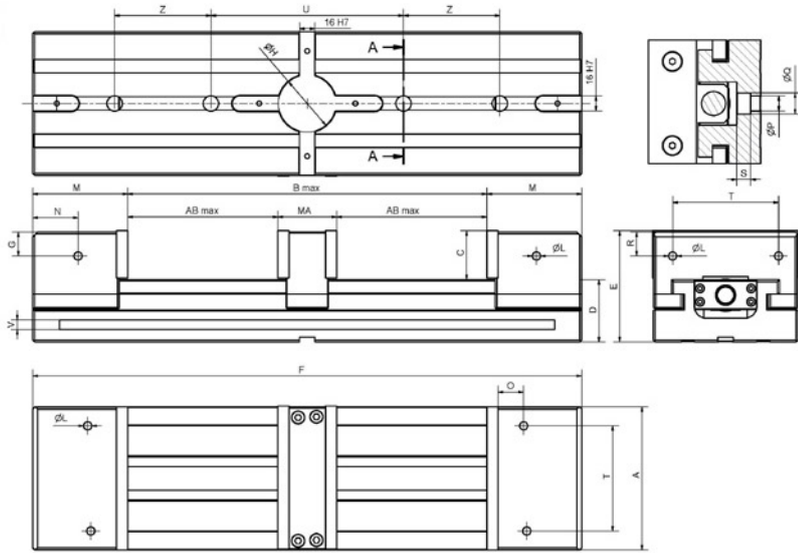
Photogallery



DATI DIMENSIONALI

Montagebeispiele für Schraubstock MUC/91D mit Würfeln und Platten

TYP	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

Examples of assembly of MUC/91D with cubes and plates

