



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

Schraubstöcke und schwenkbare Auflagen, Wiegen-Schwenktische

MOU/73 SCHWENKBARE MECHANIK



Material

GUSSEISEN G26 UNI 5007 GUSSEISEN G26 UNI 5007

Eigenschaften

BRUCHSPANNUNG: Rmin = 26

DEHNUNG %: A% = 1

BRUCHSPANNUNG: Rmin = 26

DEHNUNG %: A% = 1

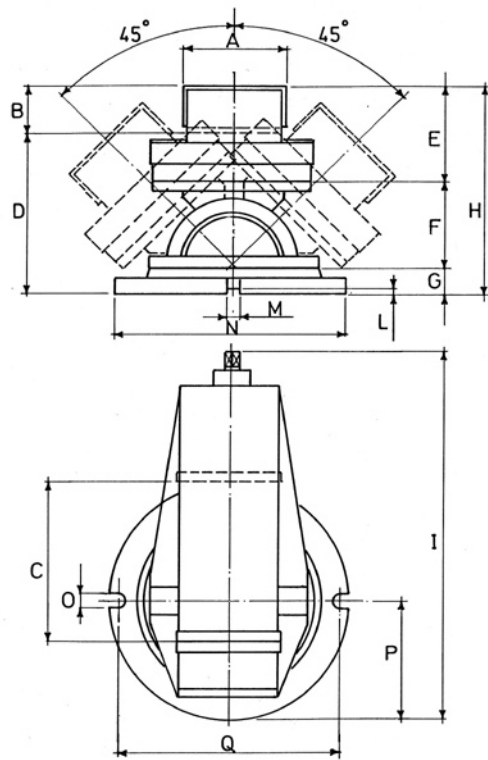
Gerät mit einem kompakten und robusten Schraubstock mit prismatischen und justierbaren Führungsschienen; das Ganze ist auf einer Schwenkkonstruktion montiert, die in drei Richtungen beweglich ist.

Das Hauptmerkmal dieses Geräts ist die Fähigkeit, das Werkstück in jede Position bringen zu können, ohne es aus seiner anfänglichen Einspannposition herausnehmen zu müssen.

Es ist besonders geeignet für Werkstücke, die unregelmäßig geformt sind oder an denen Bearbeitungen auf verschiedenen Ebenen erfolgen müssen. In Bezug zur 0°-Position kann das Gerät um 45° in beide Richtungen geneigt, um 360° um sich selbst und der gesamte Komplex auf einem Sockel um 360° gedreht werden. Die Blockiervorrichtungen für die Rotations- und Schwenkbewegungen sind unabhängig voneinander. Alle Auflageflächen sind exakt geschliffen.

DATI DIMENSIONALI

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	GEWICHT Kg
100	100	46	135	190	102	105	28	235	390	6	16H7	280	17	130	230	30
125	125	54	159	228	144	106	32	282	466	6	16H7	280	17	140	250	51
150	150	54	184	254	144	132	34	310	530	6	16H7	350	17	175	316	72



DATI FUNZIONALI

TYP	KG	MAX. EINSpanNKRAFT KN
100	50	25
125	50	34
150	50	44

