



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

TCU/67 WIEGEN-SCHWENKTISCH



Material

GUSSEISEN G26 UNI 5007 GUSSEISEN G26 UNI 5007

Eigenschaften

BRUCHSPANNUNG: $R_{min} = 26$

DEHNUNG %: $A\% = 1$

DEHNUNG %: $A\% = 1$

BRUCHSPANNUNG: $R_{min} = 26$

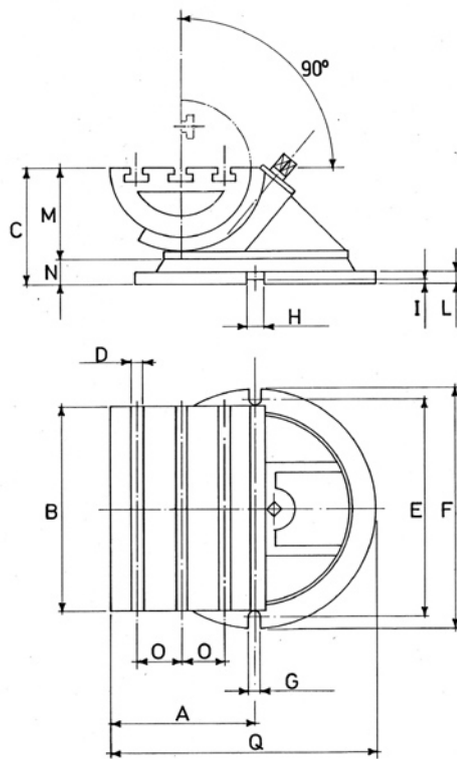
Die extrem kompakte und robuste Struktur dieses Geräts verkraftet problemlos die härtesten Erschütterungen bei den verschiedenen mechanischen Bearbeitungen.

Die mögliche Neigung der Auflagefläche in Bezug zur 0°-Position beträgt 90° nach einer Seite und der gesamte Komplex kann 60° um sich selbst gedreht werden. Die Neigung der Ebene wird über die Kombination zwischen einer Endlosschraube und einer direkt in die Wiege geschnittene Zahnkrone erreicht. Alle Auflage- und Laufflächen sind exakt geschliffen und verfügen über unabhängige Blockiersysteme für die Drehung und Neigung.

DATI DIMENSIONALI

H* Zentrierungsfuge am Sockel / P ** Anzahl der Führungen

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H*	I	L	M	N	O	P**	Q	GEWICHT Kg
180	180	260	147	10H7	250	280	16	16H7	6	18	115	32	51	3	318	35
240	240	350	183	14H7	316	350	16	16H7	6	20	149	34	75	3	405	69
350	350	550	258	14H7	430	470	18	16H7	6	23	212	46	90	3	570	193



DATI FUNZIONALI

TYP	KG
180	200
240	350
350	500

