



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

Divisori rapidi manuali, tavole a dividere manuali orizzontali e verticali

TDVO TAVOLA A DIVIDERE VERTICALE / ORIZZONTALE MANUALE



Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26
UNI 5007

Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
CARICO ROTTURA: Rmin = 26
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
CARICO ROTTURA: Rmin = 26
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
CARICO ROTTURA: Rmin = 26

Tavola destinata all'uso con piazzamento prevalentemente in verticale pur conservando la possibilità di piazzamento anche in orizzontale.

La struttura si presenta estremamente compatta e robusta a garanzia della più completa rigidità e assenza di vibrazioni durante le lavorazioni, qualità indispensabili per il conseguimento di elevate precisioni. L'accoppiamento dei piani e dei diametri interni tra basamento e tavola girevole è ottenuto mediante lappatura, mentre tutti i piani di appoggio sono accuratamente rettificati.

La corona dentata e la vite senza fine, costruita in acciaio UNI 18 NiCrMo5 cementata, temprata e rettificata, girano completamente in bagno d'olio. La vite senza fine è montata su cuscinetti radiali e reggispira a doppio effetto registrabili, il gioco di accoppiamento con la corona dentata è pure registrabile radialmente. La tavola è dotata di volantino di ma

novra con anello graduato di azzeramento con divisione in primi di grado (1 divisione sull'anello = 1').

Su richiesta, possono essere forniti i dischi divisori che, applicati in alternativa al volantino di manovra, consentono divisioni ripetitive come da tabelle fornite. Il bloccaggio del piano rotante è possibile ed avviene agendo su apposite viti laterali. La tavola viene fornita completa di manuale per l'uso e la manutenzione.

Photogallery



DATI DIMENSIONALI

H2* solo su richiesta

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2*	L	M	N	O	P	PESO Kg
220	310	340	200	20	280	16H7	160	160	139	140	10H7	60	80H7	220	68
280	400	400	233	20	340	16H7	160	160	139	140	10H7	60	80H7	280	90
340	480	490	293	25	400	16H7	160	180	157	158	14H7	60	80H7	340	164
400	540	560	333	25	460	16H7	160	180	157	158	14H7	60	80H7	400	210

DATI FUNZIONALI

TIPO	KG.(1) CON CONTROPUNTA	PRECISIONE DI RIPETIBILITA	PRECISIONE DI DIVISIONE	RAPPORTO DI DIVISIONE	F (Nm)	P (N)	KG	KG.(CON
220	120	0÷5"	±9"	1:90	117	590	200	80
280	180	0÷5"	±9"	1:90	137	1000	250	120
340	240	0÷5"	±9"	1:120	172	1370	400	160
400	300	0÷5"	±9"	1:120	196	1765	500	200