

TGOV1000 - TAVOLA GIREVOLE AD ASSE ORIZZONTALE/VERTICALE



Dati tecnici TGOV1000

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	1000 x 1000
Cave T-slot	22 H7
Interasse tra le cave	125 mm
Portata massima asse verticale	6000 Kg
Portata massima asse orizzontale senza contropunta	5500 Kg
Portata massima con contropunta CP620	10000 Kg (a distanza L=3000mm)
Cuscinetto assoradiale INA	YRT460
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:144
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:288
Velocità massima rotazione tavola	7 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	2000 Nm
Coppia max ribaltante	6000 Nm
Coppia frenante a 70bar	4500 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio (pressione di esercizio ~70 bar)
Servomotore SIEMENS	1FT6086-8AF71-4AG0 3000 rpm - coppia nominale Mn=27Nm
Encoder HEIDENHAIN	RON 285C (18000 impulsi/giro - segnale 1 Vpp)
Precisione di posizionamento	± 5"
Condizioni di operatività	Temperatura 10-50°C - Umidità 0-95%
Pressurizzazione	Fluido: Aria Caratteristiche: Secca - Disoleata Filtrata 5 µm Pressione di alimentazione : 0.5 - 0.7 (max) bar

