

TGOV800 - TAVOLA GIREVOLE AD ASSE ORIZZONTALE/VERTICALE



Dati tecnici TGOV800

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	800 x 800
Cave T-slot	18 H7
Interasse tra le cave	100 mm
Portata massima asse verticale	4000 Kg
Portata massima asse orizzontale	2000 Kg
Portata massima con contropunta CP550	4000 Kg
Cuscinetto assoradiale INA	YRT325
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:144
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:216
Velocità massima rotazione tavola	10 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	1800 Nm
Coppia max ribaltante	6000 Nm
Coppia frenante a 70bar	2850 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio (pressione di esercizio ~70 bar)
Servomotore SIEMENS	1FT6086-8AF71-4AG0 3000 rpm - coppia nominale Mn=18.5Nm
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