

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 |

