

Dati tecnici TGO800

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	Ø800
Cave T-slot	18H7
Interasse tra le cave	100 mm.
Portata massima	4 Ton
Cuscinetto assoradiale INA	YRT325
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:120
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:180
Velocità massima rotazione tavola	16 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	1800 Nm
Coppia max ribaltante	20000 Nm
Coppia frenante a 70bar	1780 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio (pressione di esercizio ~70 bar)
Servomotore LAFERT	Serie B71-20 Coppia nominale 20 Nm 3000 rpm
Encoder HEIDENHAIN	RON 285 (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
Verniciatura RAL	specifiche cliente