

# TGOTS800DD - TAVOLA GIREVOLE DIRECT DRIVE AD ASSE VERTICALE



## Dati tecnici TGOTS800DD

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	Ø800
Cave T-slot	22 H7
Interasse tra le cave	Radiali
Altezza totale	280 mm
Portata massima asse verticale	2300 Kg
Coppia nominale motore	580 Nm
Coppia massima	1040 Nm
Velocità massima rotazione tavola	120 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	800 Nm
Carico max di spinta applicabile a a tavola ferma	11000 Kg
Coppia frenante a 70bar	3270 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio (pressione di esercizio ~70 bar)
Motore Direct Drive SIEMENS	1FW6190 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