

TMF3000 Technische Daten

Hauptabmessungen

Rollenstern Ø [mm]	800
Bauhöhe (Anschraubfläche Rollenstern) [mm]	330
Mittendurchgang Ø [mm]	280
Rundtischgewicht mit Motor ca. [kg]	750
Interne Übersetzung [i]	18

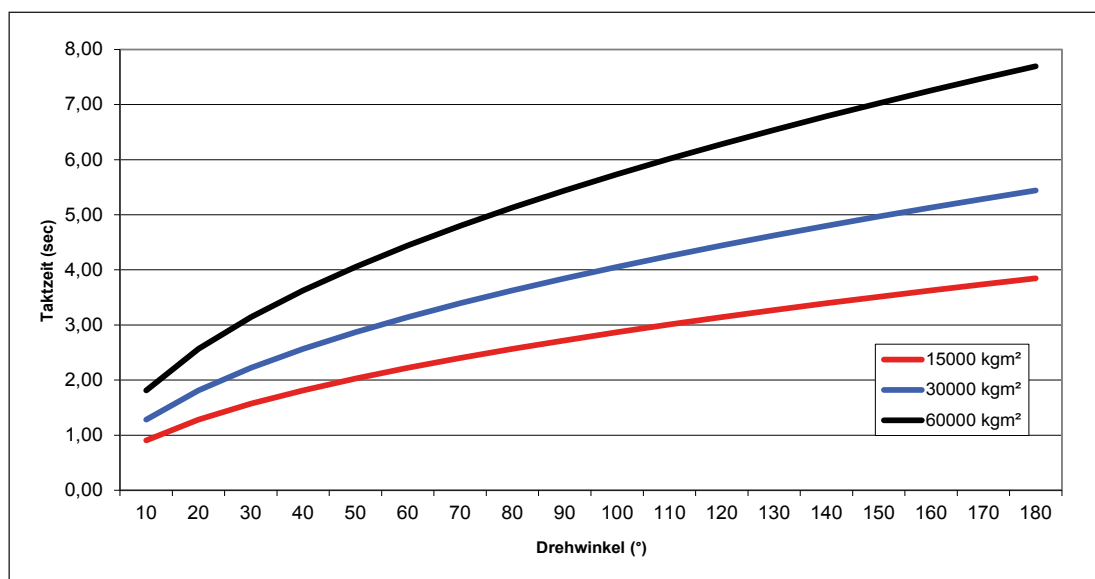
Genauigkeit

bei absoluter Positionierung in Winkelsekunden ["] *	±6
bei relativer Positionierung in Winkelsekunden ["]	±40
Planlauf am Rollenstern-Ø [mm]	0,02
Rundlauf am Rollenstern-Ø [mm]	0,02

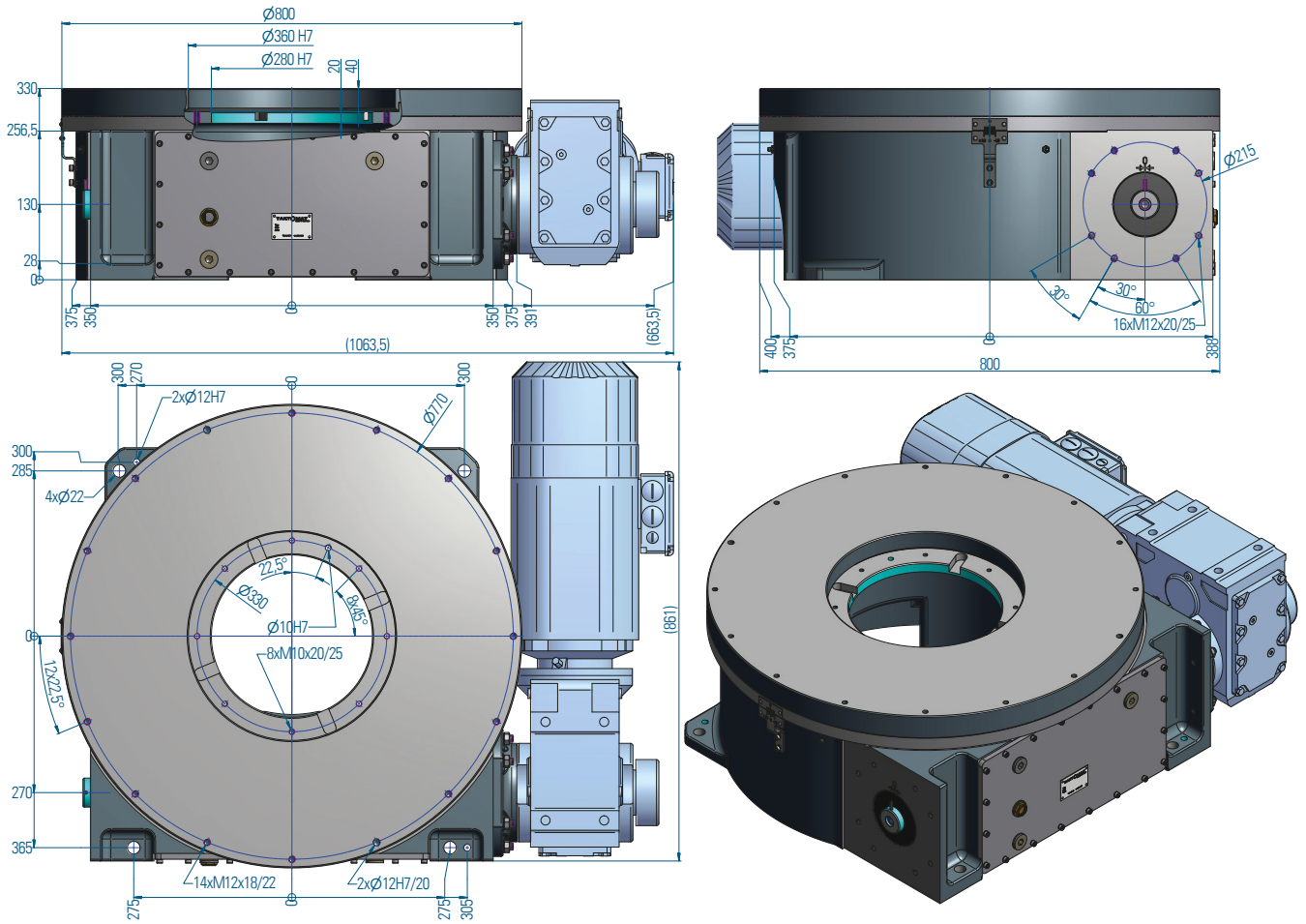
Belastungen Rollenstern

max. zul. Kraft senkrecht auf Rollenstern [kN]	C_{0a}	1154
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] dyn	C_r	85
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] stat	C_{0r}	543
max. zul. Kippmoment [kNm]	C_{0m}	201
max. zul. Radialmoment [Nm]	M_{rstat}	-

Dies sind max. Werte für einzeln auftretende Kräfte. Treten mehrere Kräfte in Summe auf, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf, um Ihnen eine Berechnung mit den max. zulässigen Kräften, Momente und Lebensdauer zu erstellen.



* Bei Verwendung des kompletten Steuerungspaketes von TAKTOMAT



TMF3000

Technisches Datenblatt