

TMF8000 Technische Daten

Hauptabmessungen

Rollenstern Ø [mm]	2300
Bauhöhe (Anschraubfläche Rollenstern) [mm]	440
Mittendurchgang Ø [mm]	1520
Rundtischgewicht mit Motor ca. [kg]	6150
Interne Übersetzung [i]	40

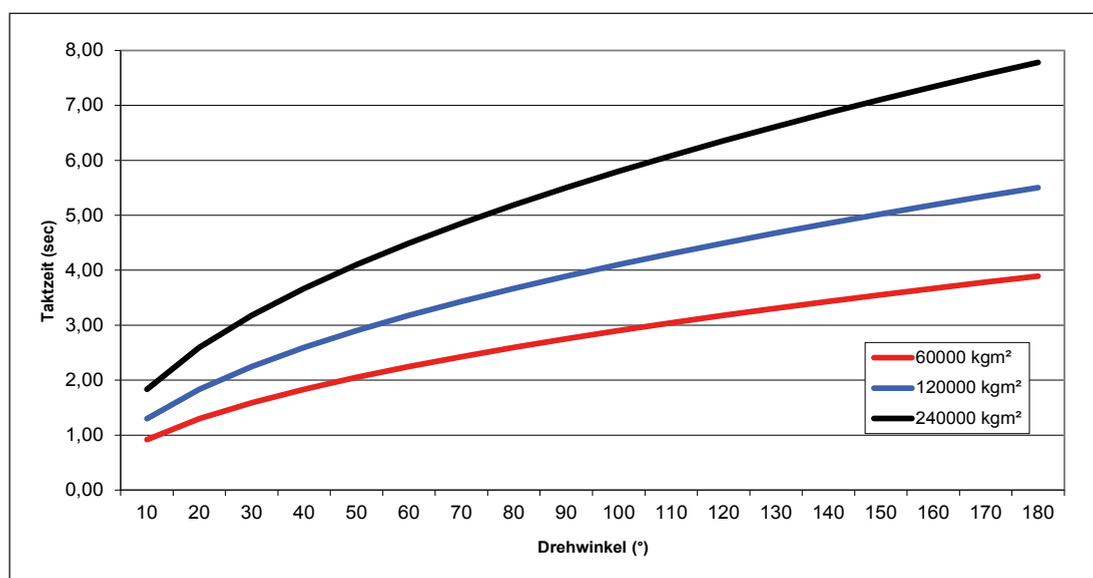
Genauigkeit

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

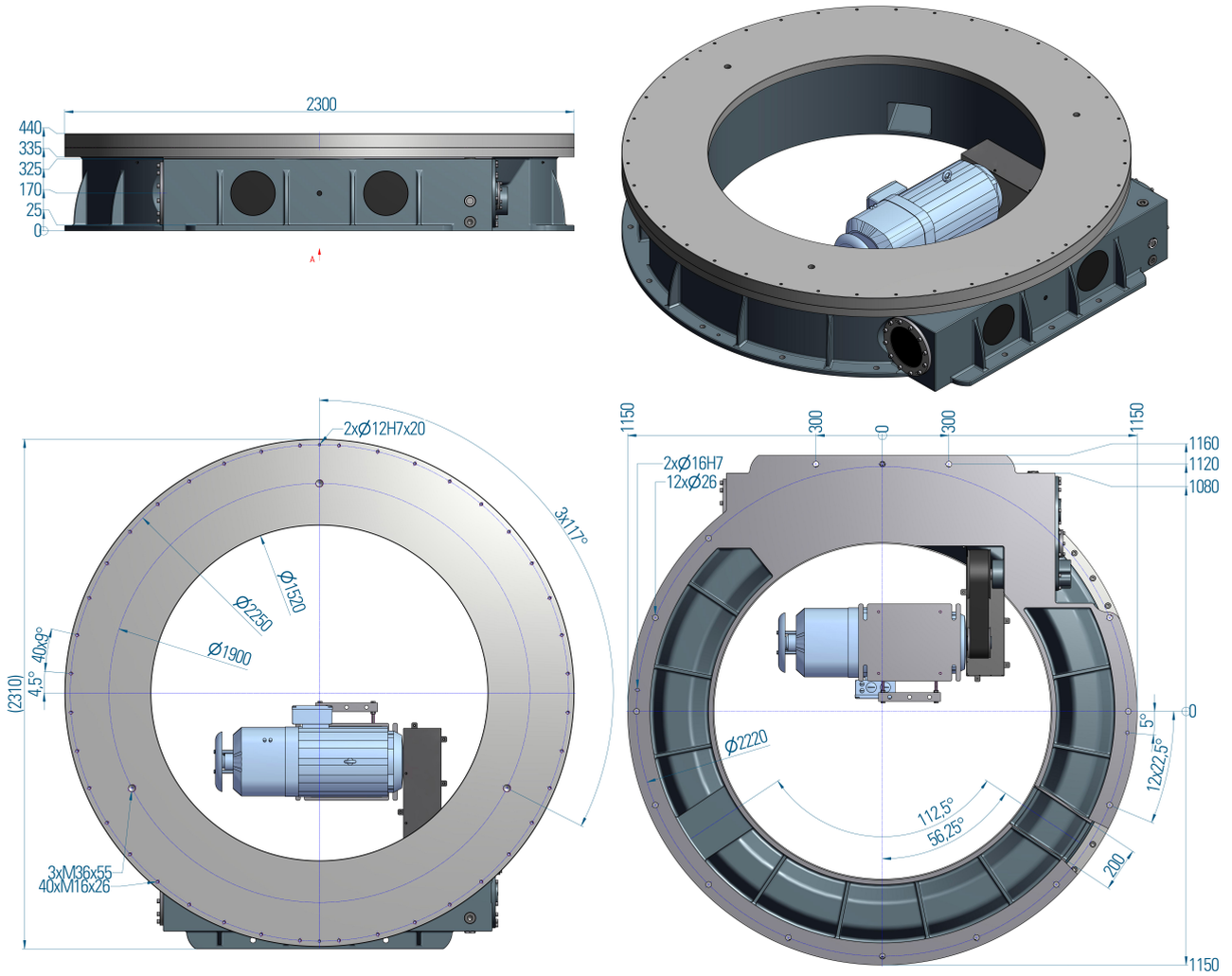
Belastungen Rollenstern

max. zul. Kraft senkrecht auf Rollenstern [kN]	C_{0a}	4755
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] dyn	C_r	224
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] stat	C_{0r}	2237
max. zul. Kippmoment [kNm]	C_{0m}	2416
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



TMF8000

Technisches Datenblatt