

## TMF1000 Technische Daten

### Hauptabmessungen

Rollenstern Ø [mm]	380
Bauhöhe (Anschraubfläche Rollenstern) [mm]	195
Mittendurchgang Ø [mm]	165
Rundtischgewicht mit Motor ca. [kg]	130
Interne Übersetzung [ i ]	14

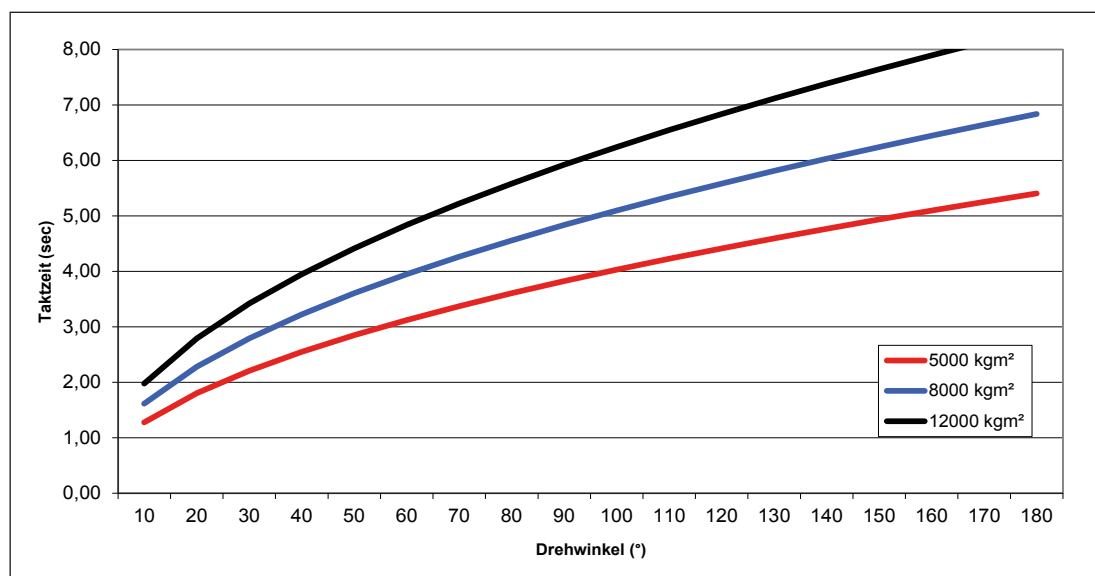
### Genauigkeit

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

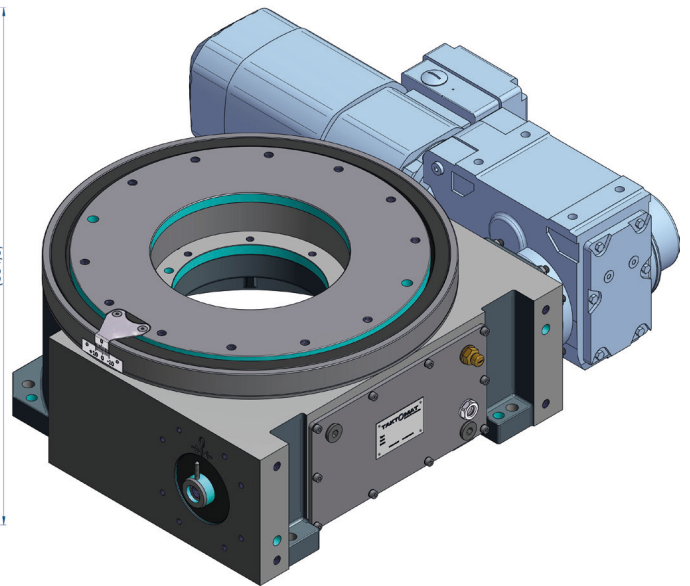
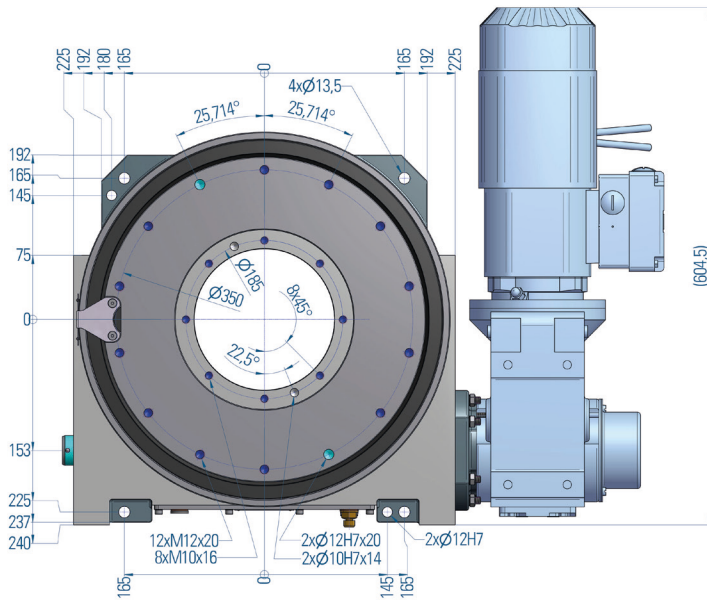
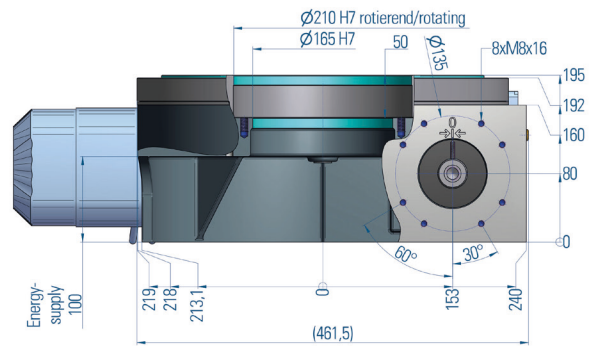
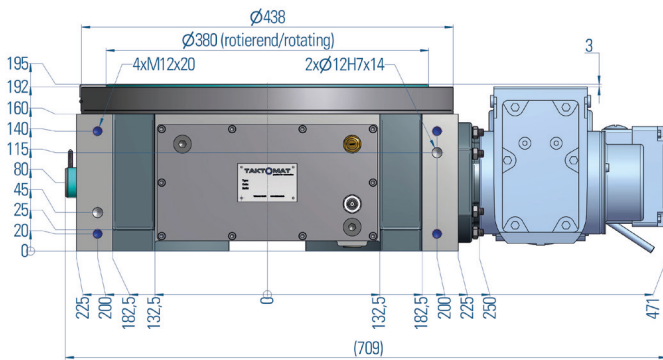
### Belastungen Rollenstern

max. zul. Kraft senkrecht auf Rollenstern [kN]	$C_{0a}$	213
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] dyn	$C_r$	29
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] stat	$C_{0r}$	100
max. zul. Kippmoment [kNm]	$C_{0m}$	19
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



# TMF1000

Technisches Datenblatt