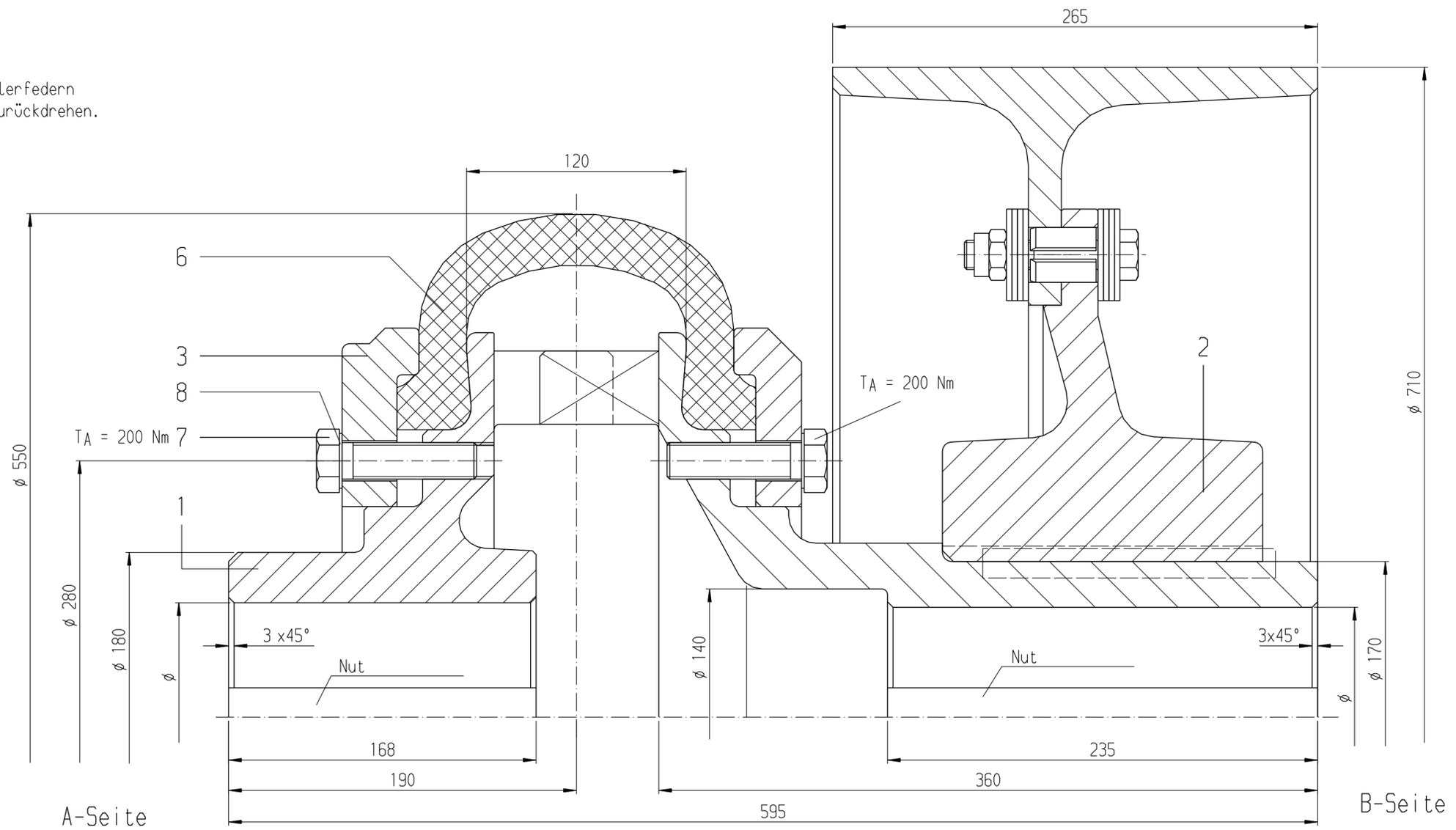


Anordnung der Tellerfedern
 Anziehdrehmoment der Muttern = 130 Nm
 Oder Muttern soweit angezogen bis die Tellerfedern
 planliegen, danach die Muttern um 0.5mm zurückdrehen.



Massenträgheitsmoment A - Seite $I = 1.601 \text{ kgm}^2$
 B - Seite $I = 15.37 \text{ kgm}^2$
 Gewicht = 358 kg
 max. Bohrungs- ϕ A-Seite = 125
 B-Seite = 120
 Reifen $I = 1.000 \text{ kgm}^2$

Vom Anwender des Erzeugnisses ist beim Einbau
 das Gerätesicherheitsgesetz zu beachten.

Oberflächenbeschaffenheit ISO 1302	Änd.	A	Einzelfertigung	
	Datum			
Form- und Lagetoleranzen ISO 1101	Bearb.	05.07.1986	Palow, Inge	Serienfertigung
	Geprüft			
Tolerierung DIN 7167	Daten zur Zeichnungserstellung			
	Bearb.	19.07.2001	Frank, Gabriele	Projekt-Nr.:
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Gepr.	19.07.2001	Dorok, Günter	Lfd.-Nr.
				802V00139
ISO 13715	Stromag AG Hansastr. 120 59425 Unna Germany			DIN A2
	Maßstab 1:2			Masse 358,100 kg
Ers.:				Originalformat Ausgabedatum 15.05.2008