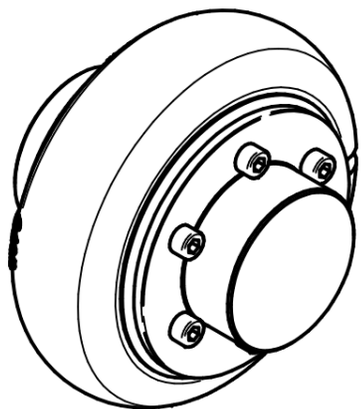


Massenträgheitsmoment A-Seite $J = 0,00672 \text{ kgm}^2$
 mass moment of inertia A-Side
 B-Seite $J = 0,00672 \text{ kgm}^2$
 B-Side

Gewicht/weight = 7,30 kg

A-Seite max. Bohrungs- \varnothing 55
 A-Side max. bore

B-Seite max. Bohrungs- \varnothing 55
 B-Side max. bore



Beim Einbau der Kupplung ist die Montageanleitung zu beachten
 When assembling the coupling please note the mounting instruction.
 830-00712

Oberflächenbeschaffenheit ISO 1302 Form- und Lagetoleranzen ISO 1101 Tolerierung ISO 8015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH	Änd.	-		Einzelfertigung	
		Datum	Name	Serienfertigung	
	Bearb.			PNA 16 R	
	Geprüft				
Daten zur Zeichnungserstellung				Projekt-Nr.:	
Bearb.	29.08.2023	Schwobeda, Marc	830-00811		Lfd.-Nr.
Gepr.	29.08.2023	Frank, Gabriele	SE 830-00811		DIN A3
ISO 13715				Maßstab 1:1	Masse 7,295 kg
ISO 13715 -0.3 $+0.8$ Anschritt: Hansastr. 120, 59425 Unna / Germany +49 (0) 2303 102-0 www.stromag.com				Bem.: Originalformat Ausgabedatum 29.08.2023	