

### 4 Arm XTR Lochkreis Bohrbild

Legen sie Ihre Kurbel auf die Zeichnung und prüfen Sie ob die Bohrungen für die Kettenblattaufnahme übereinstimmen.

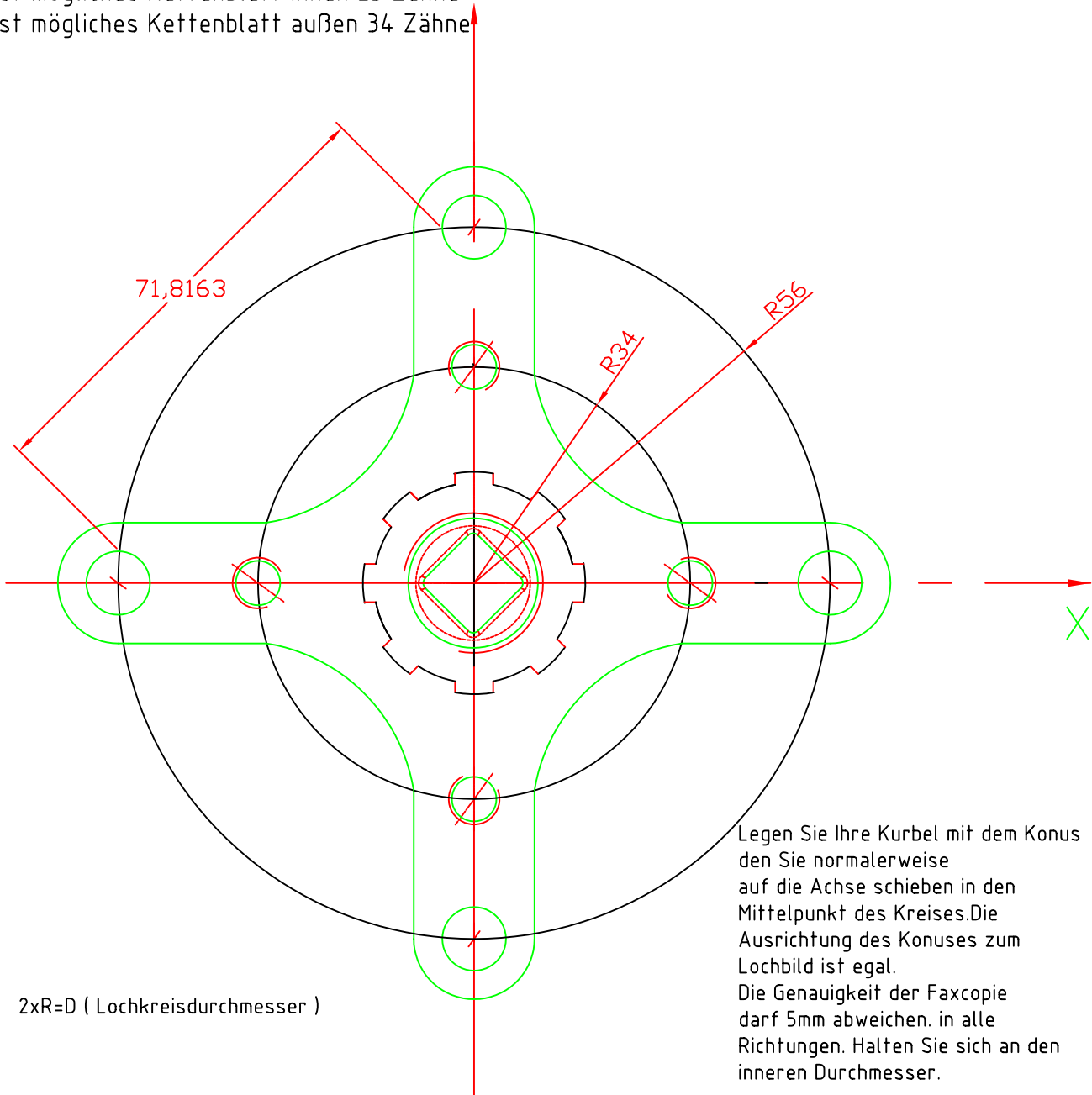
Passen sie nicht probieren Sie eine andere Zeichnung, passen sie dann, handelt es sich um einen 4 Arm XTR-Lochkreisdurchmesser Kurbel.

Aufnahme inneres Kettenblatt 68mm

Aufnahme äusseres Kettenblatt 112mm

Kleinst mögliches Kettenblatt innen 23 Zähne

Kleinst mögliches Kettenblatt außen 34 Zähne



(Verwendungsbereich)				(Zul. Abw.)		(Oberfl.)		Maßstab 1:1		(Gewicht)	
								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)			
					Datum	Name		<p style="color: magenta; font-size: 1.2em;">4 Arm XTR / 112/68</p>			
				Bearb.	15.01.99	NC-17					
				Gepr.	15.01.99	Udo					
				Norm							
				NC-17		<p style="color: magenta; font-size: 1.2em;">11268</p>				Blatt	
										Blätter	
Zust	Änderung	Datum	Name	Ursprung			Ersatz für:		Ersatz durch:		