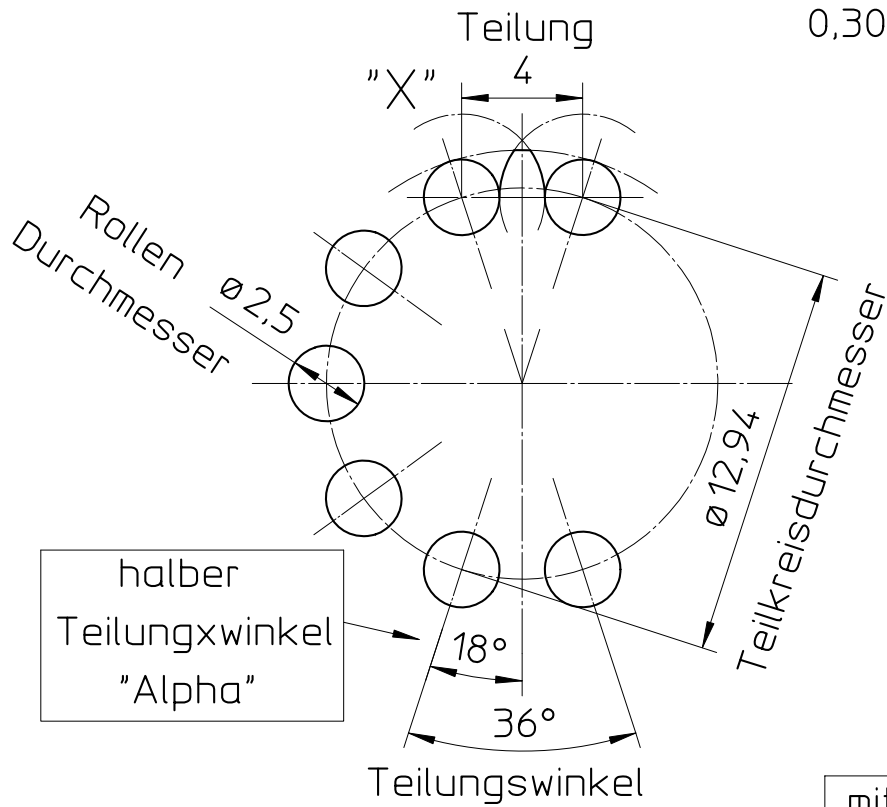


$$\frac{180^\circ}{10 \text{ (Zähne)}} = 18^\circ$$

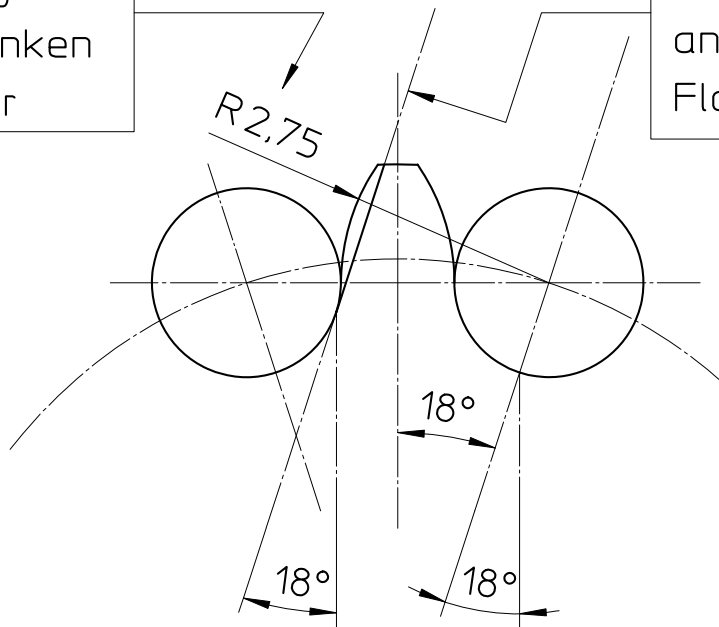
aus Tabellenbuch: $\sin 18^\circ = 0,3090$

$$\frac{4 \text{ (Teilung)}}{0,3090} = 12,944$$



theor.mögliche Zahnflanken Kontur

mittels Parallele ausreichend angenäherte Flankenform



Detail X

Index	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------

Copyright reserved. Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	KRÖGER		SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg	Maßstab 1:1	Benennung Kettenrad	
	Nicht gekenn- zeichnete Oberflächen: Rauwerte Ra in μm	3.2	Bearb.	Datum	Name	
			Gepr.	xx.xx.xx	Kröger	
	Werkstückkanten nach DIN 6784	Zul. Abw. mittel DIN 7168	Oberflächen DIN ISO 1302	Werkstoff	DIN A	
Paßmaß	Abmaß		Gewicht	4		Blatt
			Entst. aus		Ersatz durch	

Archiv-Pfad : C:\ME10\kroeger\			
DIN A	Zeichnungs - Nr.	Äl	Blatt
4	X X X X X		Bt.