



$\tan 24^{\circ}59'11'' = 0,455439\dots$
 $\tan 3^{\circ}4'12'' = 0,053632\dots$

$f(x) = y_1 = -0,4554 x + 43,922$
 $f(x) = y_2 = -0,0536 x + 21,865$

(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:1	(Gewicht)
		ISO 2768 -m		(Werkzeug, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	
		Datum	Name	(Benennung) Rundung am Winkel	
		Bearb. 11.04.08	U. Rath		
		Gepr.			
		Norm			
			(Firma des Zeichnungs- erstellers)	(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
			GLA	KI Arb 080417A2	1 Bl.
Zust	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers. f.) (Ers. d.)