

Korrekturwinkel distale femur-derotations-osteotomie

$x_{mm} = 2\pi r \cdot \alpha / 360^\circ$	Durchmesser Femur	Gewünschte Rotationskorrektur	Keil-Basis lateral	
pi	d (2*r)	Korr Grad	Basisbreite in mm	
3,14159265	33	10	2,88	Beispiel 1
3,14159265	36	10	3,14	Beispiel 2