



paso	18.85 mm
ángulo de presión	20°
diámetro exterior	102 mm
diámetro base	84 mm
diámetro primitivo	90 mm
material	F-113
ancho engranaje	15 mm
nº dientes	15

Edición de estudiante de SolidWorks.
Sólo para uso académico.

PIÑÓN	dibujado por:	Sergio Escolán Tinoco	fecha:	15/11/2011	  <p>Escola Universit�ria d'Enginyeria Técnica Industrial de Barcelona Consorci Escola Industrial de Barcelona UNIVERSITAT POLIT�CNICA DE CATALUNYA</p>		
	revisado por:	Miquel Serra Gasol	fecha:				
observaciones: - Tol. no indicada UNE EN 22768-m - las aristas de los dientes est�n redondeadas con lima a R3	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN PARA MINUSVÁLIDOS			n� hoja: PFC_SET_2003	escala: 1:1	A3	