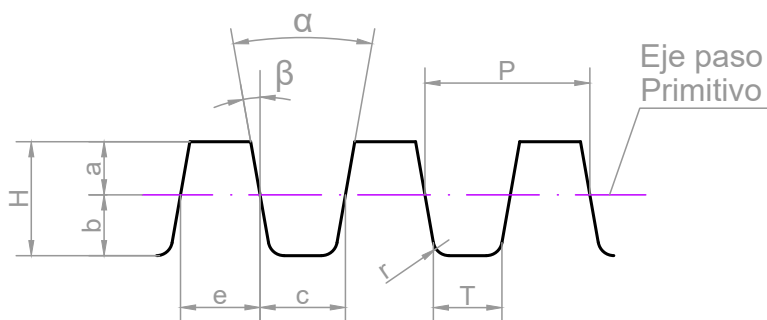


Detalle A

Detalle A



Módulo (m)	m=1	
Paso circular (P)	$(P= m \times \pi)$	P=3,14
Altura Diente (H)	$(H=2,166 \times m)$	H=2,166
Espesor diente (e)	$(e=0,5 \times P)$	e=1,57
Esp. entre dientes (c)	$(c=0,5 \times P)$	c=1,57
Addendum (a)	$(a=m)$	a=1
Dedendum (b)	$(b=1.166 \times m)$	b=1,166
Angulo presión ( $\beta$ )	$\beta = 15^\circ$	
Radio (r)	$(r=0,3xm)$	r=0,3

7	Plunge		PLA	1	162 x 11.5 x 9
Marca	Denominacion	Norma	Material	N de Piezas	Medidas en bruto
DIBUJADO	22/04/2020	A.Pinto			
PROYECTADO	14/08/2017	N.Cubo			
ESCALA	Plunge			PLANO N°:	PEXT-2.1-08
1:1				HOJA 8	DE 19