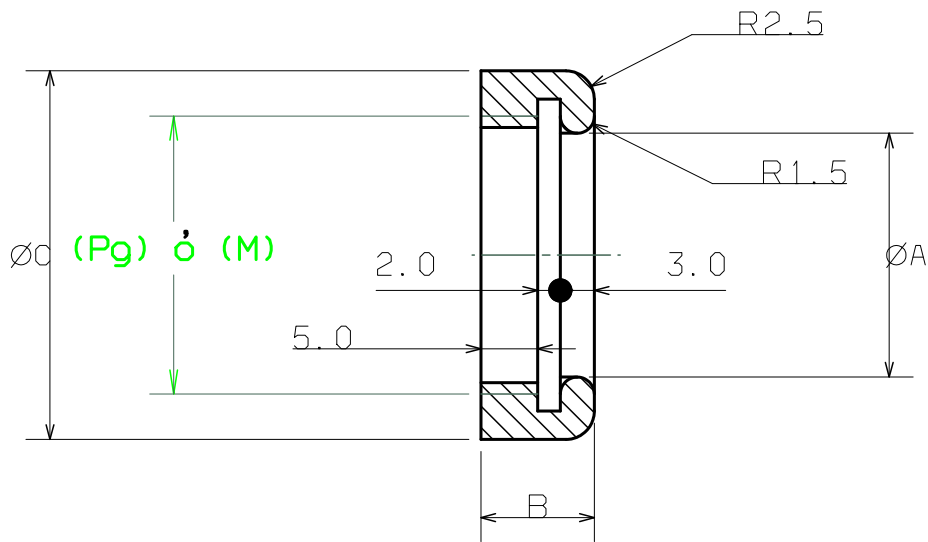


È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.




Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



M	A	B	C
M40	31.5	10	52

CARACTERISTICAS TECNICAS NYLON:
NYLON TECHNICAL PROPERTIES:
Densidad - Density : 1.14gr/cm3
Punto fusion - Melting point: 213°C
Max.temperatura - Max.temperature: 90°C
Min.temperatura - Min.temperature: -40°C
Along.rotura - Elongation: >50%
Resist.rotura - Tensile strenght: 650Kg/cm2
Resist.choque - Crash strenght: 3.8kg/m2
Traccion - Traction: 2800N/m2
Absorcion agua - Water absorbtion: 9%
Resist.Superf.Ohm - Surf.resistance Ohm: 5.10
Conduccion term. - Thermal conductiveness: 0.28W/Km
Dureza - Hardness: D.75

01	PROTECTOR PRENSA M40	1		NYLON	0.014	
	PROTEETTORE PREMI M40					
MARCA	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CÓDICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401				0.014		A3	BEASAIN	OT	Y
A Modificación Cajetín 13/07/2013 96020				ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF					
Ed.	Descrizione	Date	Nome						
1:1	Disegnato	27/11/2015	56182	PROTECTOR PRENSA M40					
	Comprovato	27/11/2015	10055						
	Verificato	27/11/2015	14422						
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)				Date	Nome	PROTETTORE PREMI M40			
				es/it					
				B . 20 . 84 . 132		A	1 / 1		