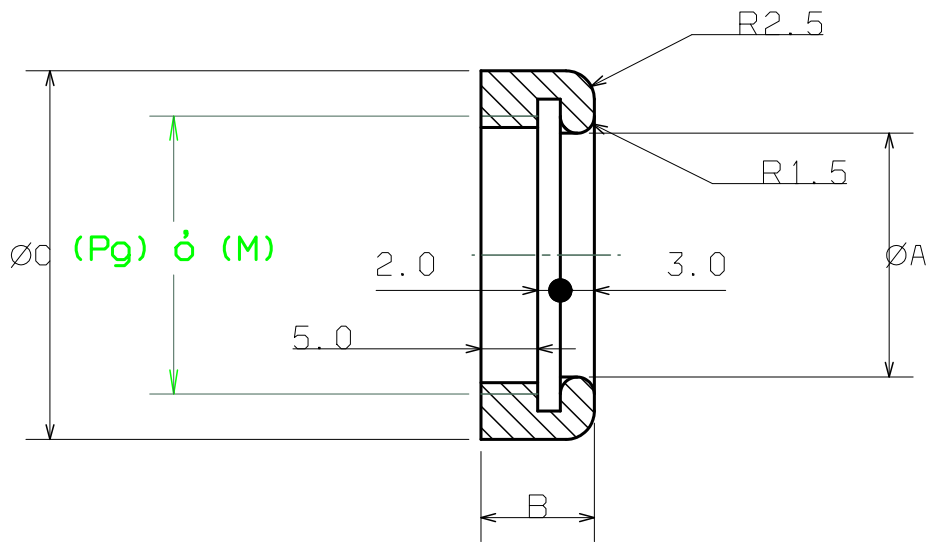


È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali 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
M50	41.5	10	58

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 M50	1		NYLON	0.050	
	PROTEETTORE PREMI M50					
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				0.050	A3	BEASAIN	OT	Y		
A Modificación cajetin 13/07/2016 96020				ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF						
Ed.	Descrizione	Date	Nome							
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)	X:X	Disegnato	22/07/2015	56099	PROTECTOR PRENSA M50 PROTETTORE PREMI M50					
		Comprovato	22/07/2015	10055						
		Verificato	22/07/2015	14422						
		Date	Nome							
				es/it						
				B . 20 . 84 . 047					A	1 / 1