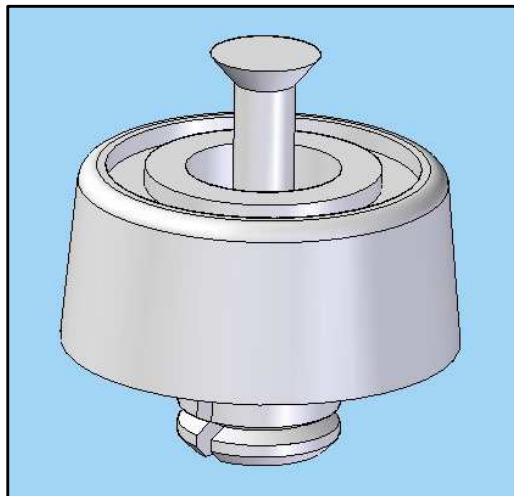


PANEL MAX


REF	Ø AGUJERO	PANEL	PANEL	FUERZA EXTRACCION	COEFICIENTE FRICCION	A	D	H	EMBALAJE
	Ø HOLE	MIN	MAX	EXTRACTION FORCE	FRICITION COEFFICIENT				PACKING
PR-006-5065	5	0,8	1,2	-	-	14	15	6	1.000
PR-018-B	7,7	0,8	1,5	8-15	0,7	18	20	10	1.000
PR-024-B	8,1	0,8	1,5	15-20	0,32	18	20	12	1.000
PR-520-S	5	0,8	2	10-15	0,51	20	21	5	1.000



TOL. GEN. DIN 7168	>0,5 a 6	>6 a 30	>30 a 120	>120 a 315	>315 a 1000	>1000 a 2000
FINO	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5
MEDIO	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
BASTO	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3

TOLERANCIA GENERAL: MEDIO  
GENERAL TOLERANCE: MEDIO

R01	G. Lamothe	07-11-17	Actualizada la lista de Referencias
Revision	Resp.	Date	Description
Revisión		Fecha	Descripción

Project	Stability and support			Material	EPDM	This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial <i>Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial</i> All dimensions in metric system <i>Unidades en sistema métrico</i>	
Projecto	Soporte y estabilidad						
Part name	RIVET HELD FEET			Color	Black		
Denominación	PIE CON REMACHE INCLUIDO			Finish	Flat		
Reference	PR			Acabado	Liso	 <b>Electronics Technologies Plastics</b>	
Referencia	Name	Signature	Date	Tolerances unless noted	Version		Version
Drawn	A. Amores		6/10/2010	Tolerancias salvo indicación	Versión		Versión
Dibujado				Dimensions	Sheet size		Sheet size
Checked				Cotas	Ángulos	Tamaño página	
Comprobado				± 0.2	± 0.5	Sheet number	
						Hoja número	
						DIN A4	