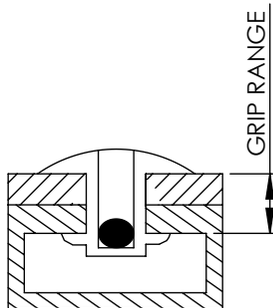
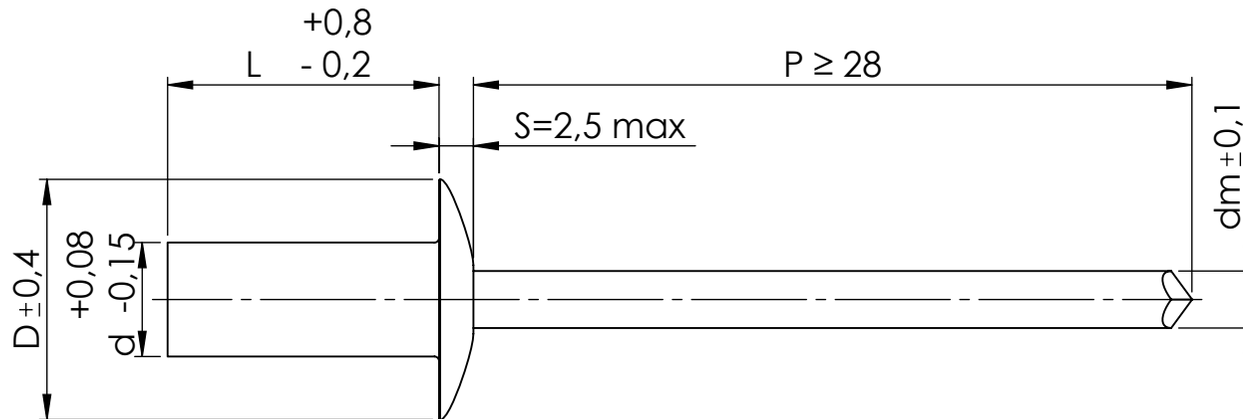


d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,8	0505ASLB4808	8	2,0	3,5	4,9	13,7	2,5	2,63	28	3100	2200
	0505ASLB4895	9,5	3,5	5,0							
	0505ASLB4810	10	4,0	5,5							
	0505ASLB4811	11	5,0	6,5							
	0505ASLB48115	11,5	5,5	7,0							
	0505ASLB48125	12,5	6,0	7,5							
	0505ASLB4813	13	6,5	8,0							
	0505ASLB4814	14	7,5	9,0							
	0505ASLB4815	15	8,5	10,0							
	0505ASLB4816	16	9,5	11,0							
	0505ASLB4818	18	11,0	13,0							
	0505ASLB4819	19	12,0	14,0							
	0505ASLB4820	20	12,0	15,0							



Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA GRANDE ESTANCO/ LARGE HEAD SEALED RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS	
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES	Según plano/ According drawing
 Smartfix <small>TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN</small>	MATERIAL	ALUMINIO 5% MG ALUMINUM 5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	FOSFATADO PHOSPHATED		
REFERENCIA REFERENCE	0505ASL48				A4