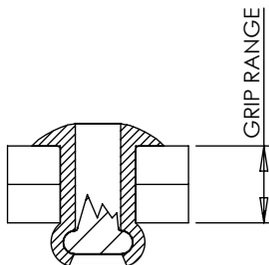
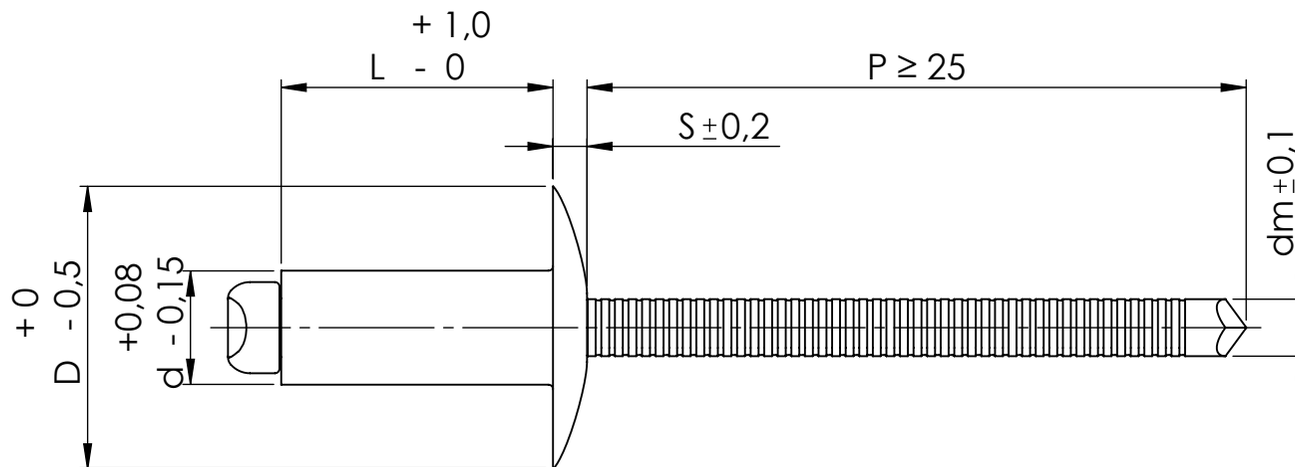
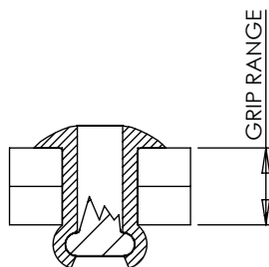
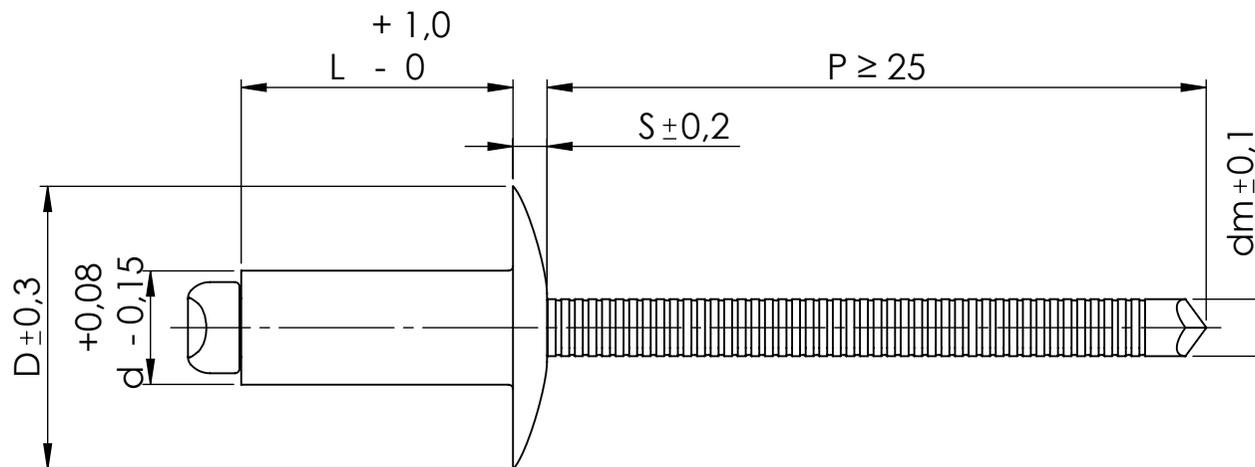


d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0501A2A2LB3204	4	0,5	1,0	3,3	9,5	1,2	1,95	25	2500	1900
	0501A2A2LB3206	6	1,0	3,0							
	0501A2A2LB3208	8	3,0	5,0							
	0501A2A2LB3210	10	5,0	6,5							
	0501A2A2LB3212	12	6,5	8,5							
	0501A2A2LB3214	14	8,5	10,5							
	0501A2A2LB3216	16	10,5	12,5							



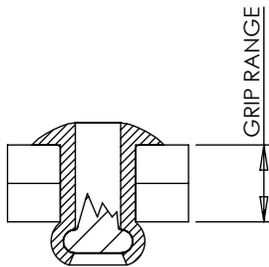
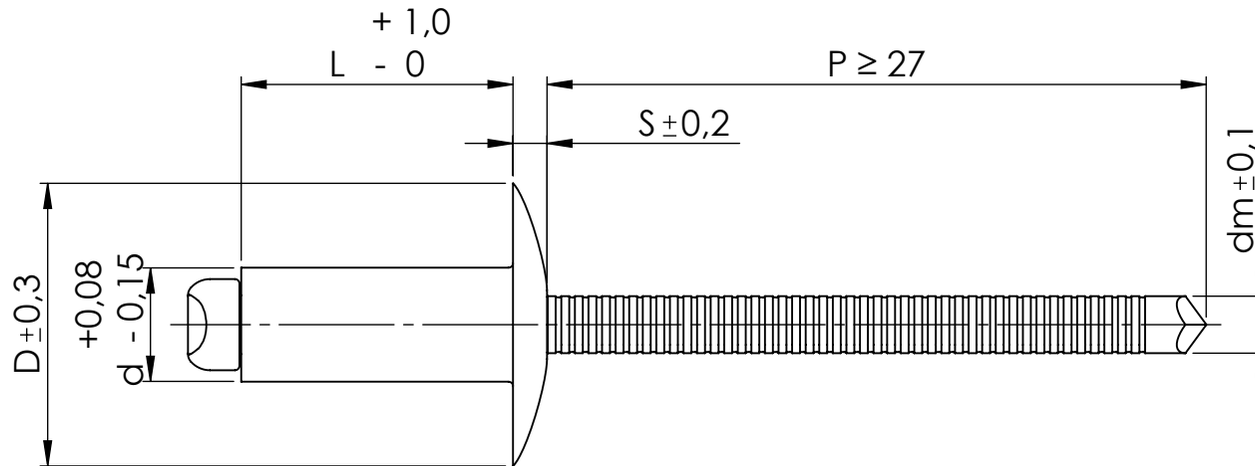
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved				
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA GRANDE ESTÁNDAR/ LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS
REFERENCIA REFERENCE	0501A2A2L32			UNIDADES UNITS
				Según plano/ According drawing
				mm
				⊕
				A4

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=4,0	0501A2A2LB4006	6	1,0	2,5	4,1	11,8	1,6	2,45	25	3500	2700
	0501A2A2LB4008	8	2,5	4,5							
	0501A2A2LB4010	10	4,5	6,5							
	0501A2A2LB4012	12	6,5	8,5							
	0501A2A2LB4014	14	8,5	10,0							
	0501A2A2LB4016	16	10,0	12,0							
	0501A2A2LB4018	18	12,0	14,0							
	0501A2A2LB4020	20	14,0	16,0							



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 ESTÁNDAR/ LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS
REFERENCIA REFERENCE	0501A2A2L40			UNIDADES UNITS
				mm
				A4

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	0501A2A2LB4808	8	2,0	4,0	4,9	13,8	1,8	2,85	27	5000	4000
	0501A2A2LB4810	10	4,0	6,0							
	0501A2A2LB4812	12	6,0	8,0							
	0501A2A2LB4814	14	8,0	10,0							
	0501A2A2LB4816	16	9,0	11,0							
	0501A2A2LB4818	18	11,0	13,0							
	0501A2A2LB4820	20	13,0	15,0							
	0501A2A2LB4825	25	15,0	19,0							
0501A2A2LB4830	30	19,0	24,0								



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 ESTÁNDAR/ LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL ACABADO FINISHED	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304 ABRILLANTADO BRIGHTNESS	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304 ABRILLANTADO BRIGHTNESS
		REFERENCIA REFERENCE	0501A2A2L48	
				UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4