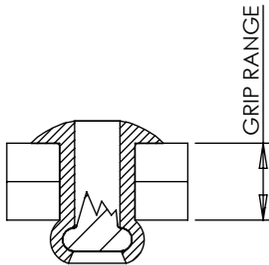
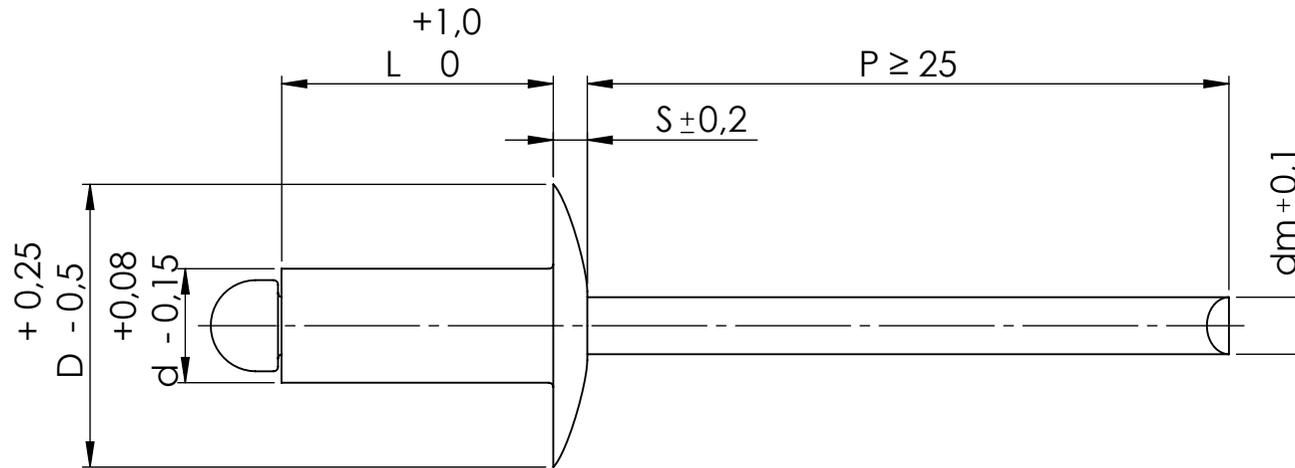
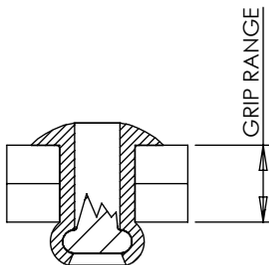
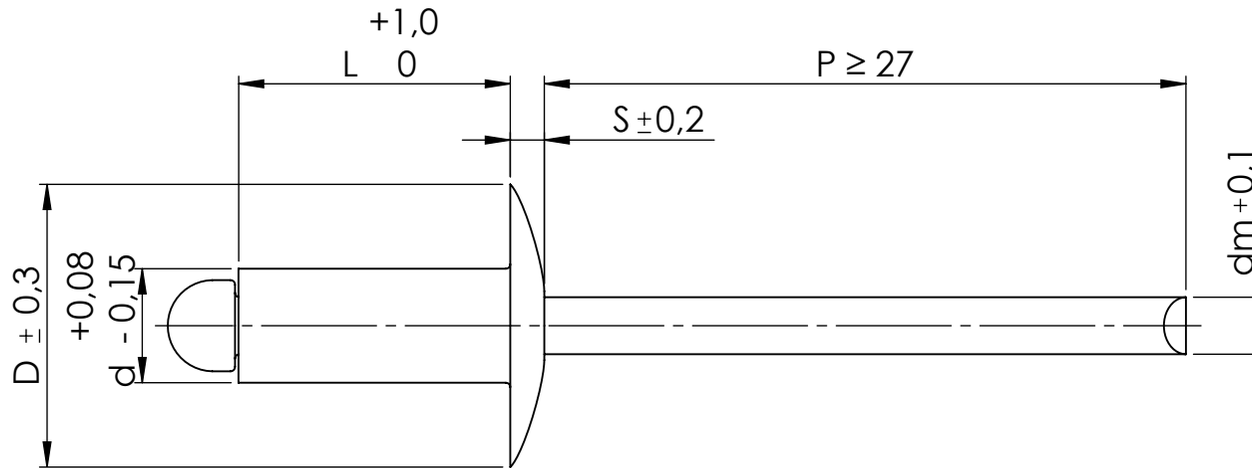


d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0501ASLB3206	6	1,5	3,5	3,3	9,5	1,2	1,75	25	980	760
	0501ASLB3208	8	3,5	5,0							
	0501ASLB3210	10	5,0	7,0							
	0501ASLB3212	12	7,0	9,0							
	0501ASLB3214	14	9,0	11,0							
	0501ASLB3216	16	11,0	13,0							
	0501ASLB3218	18	13,0	15,0							
	0501ASLB3220	20	13,0	17,0							



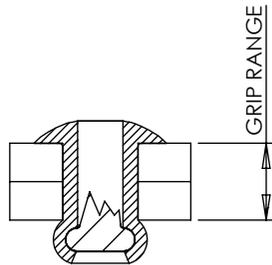
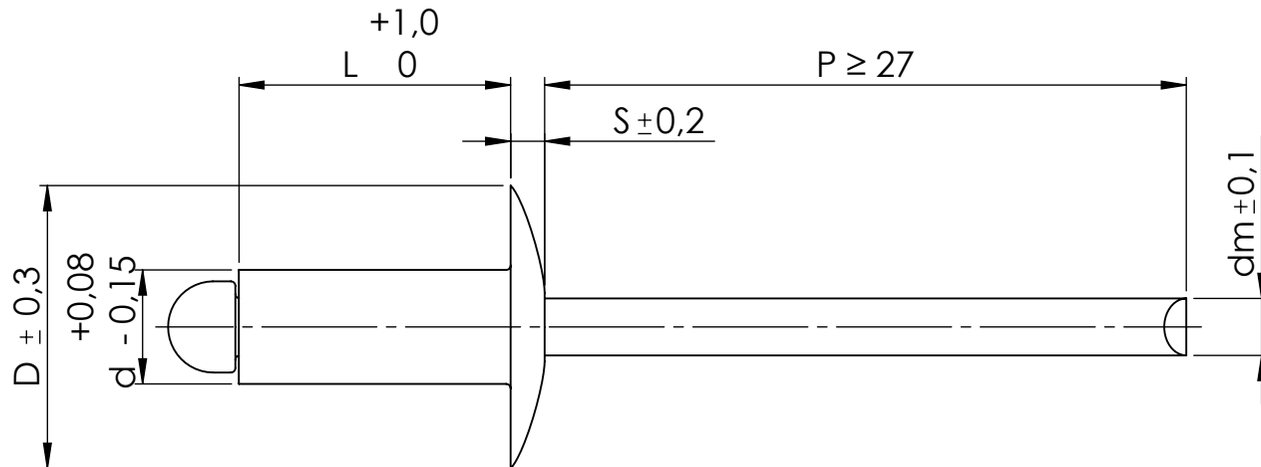
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA GRANDE ESTÁNDAR/ LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS	
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES	Según plano/ According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED		
REFERENCIA REFERENCE	0501ASL32			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	0501ASLB4006	6	1,0	3,0	4,1	11,7	1,5	2,15	27	1600	1200
	0501ASLB4008	8	3,0	5,0							
	0501ASLB4010	10	5,0	6,5							
	0501ASLB4012	12	6,5	8,5							
	0501ASLB4014	14	8,5	10,5							
	0501ASLB4016	16	10,5	12,5							
	0501ASLB4018	18	12,5	14,5							
	0501ASLB4020	20	14,5	16,5							
	0501ASLB4025	25	16,5	21,0							



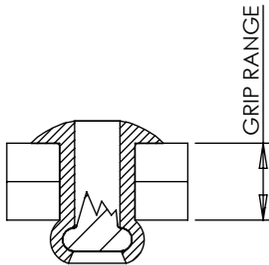
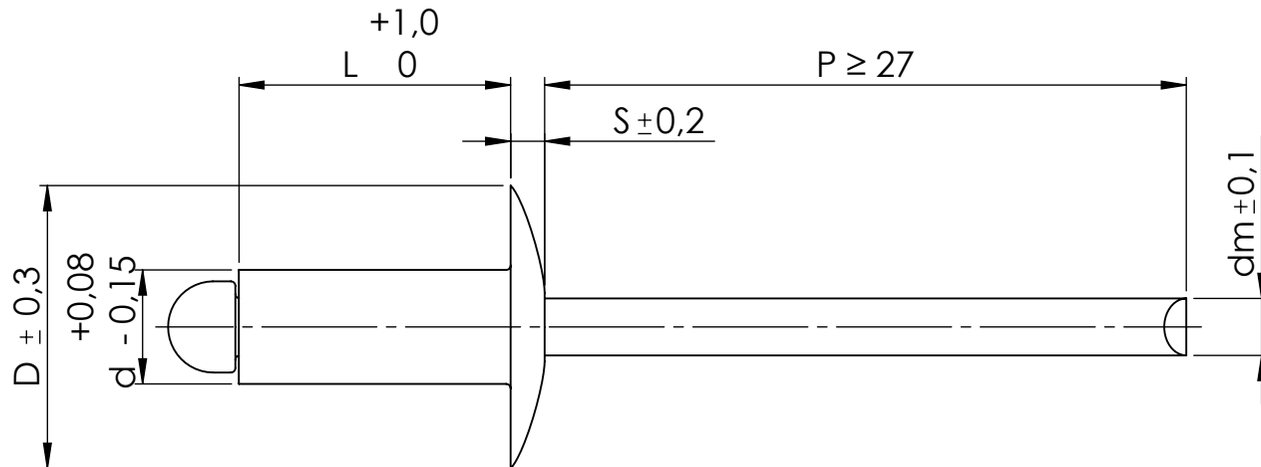
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved											
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE		J.SANZ 15/11/2021		DENOMINACIÓN DESCRIPTION		REMACHE CABEZA GRANDE ESTÁNDAR/ LARGE HEAD STANDARD RIVET		ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS			
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE		Rev. 0 15/11/2021		CUERPO / BODY		CLAVO / MANDREL		TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing			
		MATERIAL		ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG		ACERO STEEL		UNIDADES mm			
		ACABADO FINISHED		ABRILLANTADO BRIGHTNESS		CINCADO ZINC PLATED		REFERENCIA REFERENCE			
						0501ASL40					
								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=5,0	0501ASLB5008	8	2,5	4,0	5,1	14	1,8	2,63	27	2500	2000
	0501ASLB5010	10	4,0	6,0							
	0501ASLB5012	12	6,0	8,0							
	0501ASLB5014	14	8,0	10,0							
	0501ASLB5016	16	10,0	12,0							
	0501ASLB5018	18	12,0	14,0							
	0501ASLB5020	20	13,0	15,0							
	0501ASLB5021	21	14,0	16,0							
	0501ASLB5024	24	16,0	19,0							
	0501ASLB5025	25	17,0	20,0							
	0501ASLB5027	27	20,0	22,0							
	0501ASLB5030	30	22,0	25,0							
	0501ASLB5035	35	25,0	30,0							



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	Según plano/ According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED		
REFERENCIA REFERENCE	0501ASL50			A4	

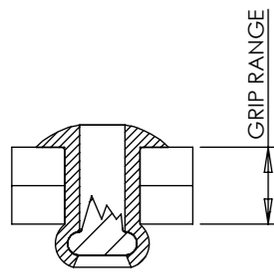
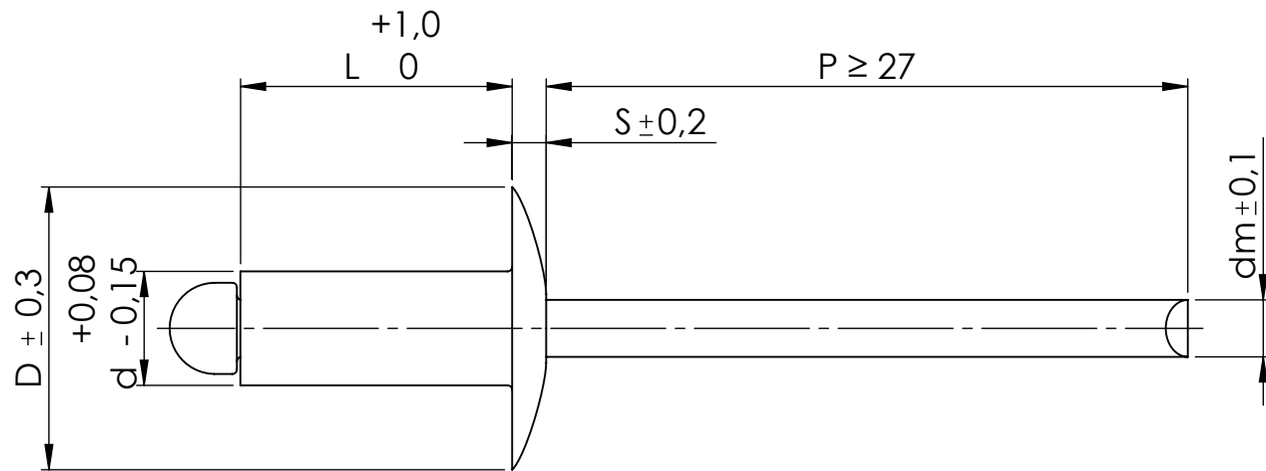
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=5,0	0501ASLB5008	8	2,5	4,0	5,1	14	1,8	2,63	27	2500	2000
	0501ASLB5010	10	4,0	6,0							
	0501ASLB5012	12	6,0	8,0							
	0501ASLB5014	14	8,0	10,0							
	0501ASLB5016	16	10,0	12,0							
	0501ASLB5018	18	12,0	14,0							
	0501ASLB5020	20	13,0	15,0							
	0501ASLB5021	21	14,0	16,0							
	0501ASLB5024	24	16,0	19,0							
	0501ASLB5025	25	17,0	20,0							
	0501ASLB5027	27	20,0	22,0							
	0501ASLB5030	30	22,0	25,0							
	0501ASLB5035	35	25,0	30,0							



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			
				ALUMINIO 3.5% MG ALUMINUM 3.5% MG		ACERO STEEL		Según plano/ According drawing			
				ACABADO FINISHED		ABRILLANTADO BRIGHTNESS		CINCADO ZINC PLATED		UNIDADES UNITS	
				REFERENCIA REFERENCE		0501ASL50				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=6,0	0501ASLB6016	16	10,0	12,0	6,1	18,0	2,1	3,19	27	3900	3000
	0501ASLB6018	18	12,0	14,0							
	0501ASLB6021	21	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	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
REFERENCIA REFERENCE		0501ASLB60		UNIDADES UNITS
				mm
				A4