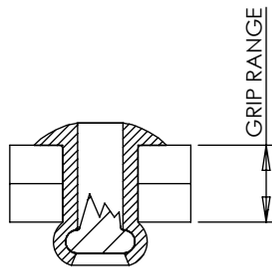
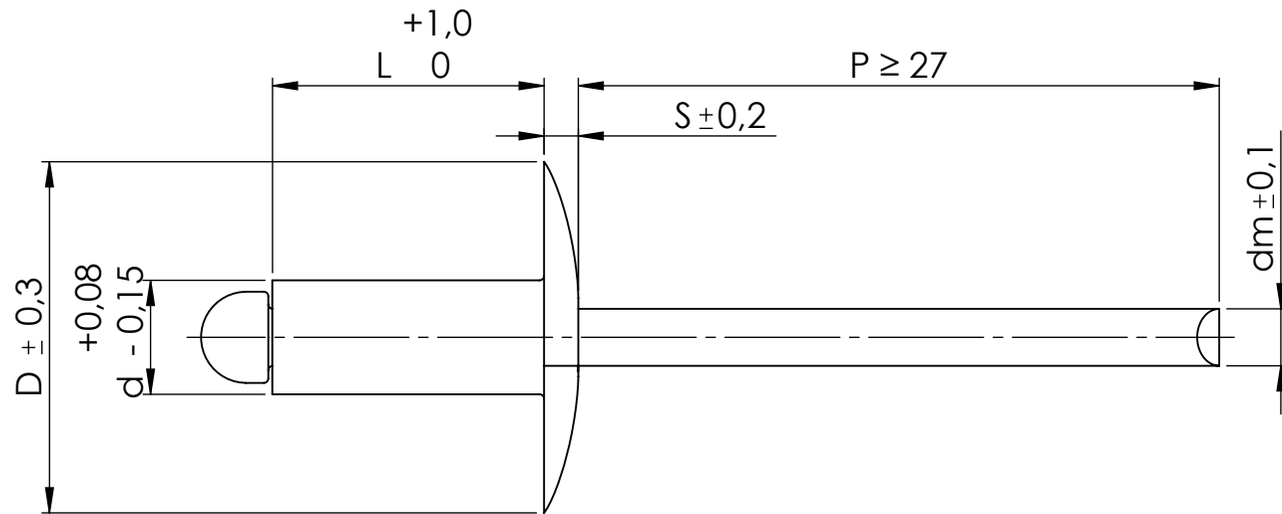


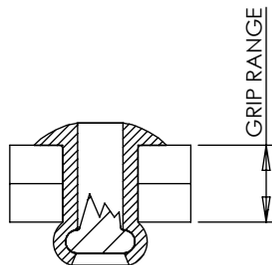
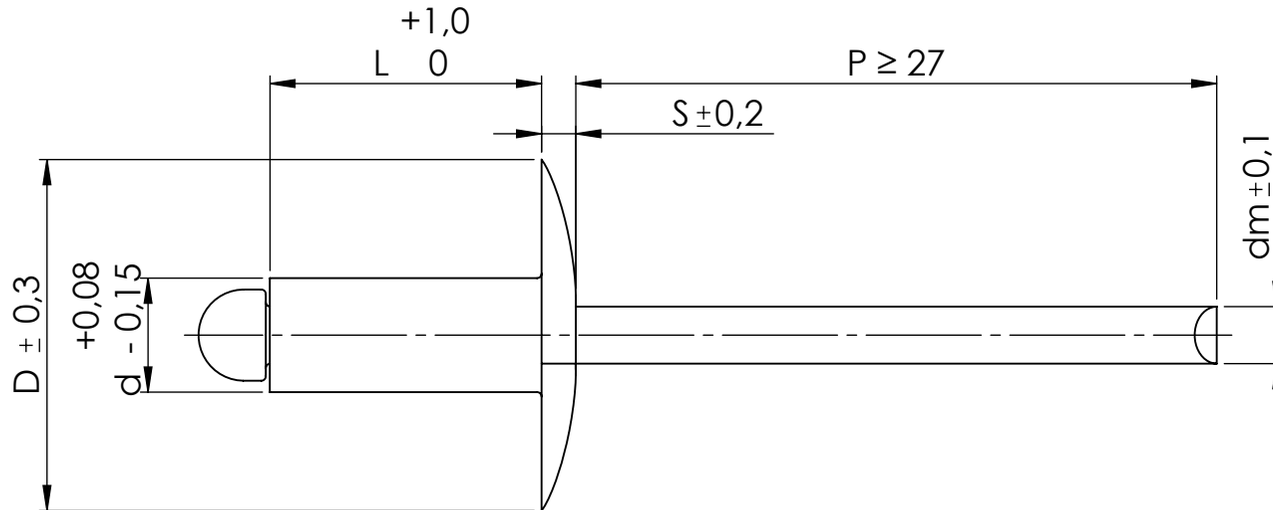
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max							
d=4,8	0501ASEB4810	10	4,0	6,0	4,9	15,7	1,8	2,63	27	2230	1690
	0501ASEB4812	12	6,0	8,0							
	0501ASEB4814	14	8,0	10,0							
	0501ASEB4816	16	10,0	12,0							
	0501ASEB4818	18	12,0	14,0							
	0501ASEB4820	20	13,0	15,0							
	0501ASEB4822	22	15,0	17,0							
	0501ASEB4824	24	17,0	19,0							
	0501ASEB4826	26	18,0	20,0							
	0501ASEB4828	28	20,0	23,0							
	0501ASEB4830	30	23,0	25,0							
0501ASEB4835	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 EXTRA GRANDE ESTÁNDAR/ EXTRA LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ALUMINIO 3.5% MG ALUMINUM 3.5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
		REFERENCIA REFERENCE	CINCADO ZINC PLATED	UNIDADES UNITS
		0501ASE48		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=5,0	0501ASEB5010	10	4,0	6,0	5,1	15,7	1,8	2,63	27	2500	2000
	0501ASEB5012	12	6,0	8,0							
	0501ASEB5014	14	8,0	10,0							
	0501ASEB5016	16	10,0	12,0							
	0501ASEB5018	18	12,0	14,0							
	0501ASEB5021	21	14,0	16,0							
	0501ASEB5024	24	16,0	19,0							
	0501ASEB5027	27	19,0	22,0							
0501ASEB5030	30	22,0	25,0								



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 EXTRA GRANDE ESTÁNDAR/ EXTRA LARGE HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ALUMINIO 3.5% MG ALUMINUM 3.5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
		REFERENCIA REFERENCE	CINCADO ZINC PLATED	UNIDADES UNITS
		0501ASE50		mm
				A4