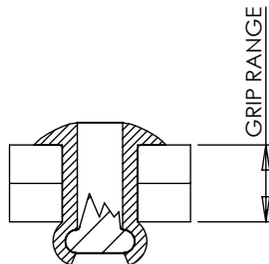
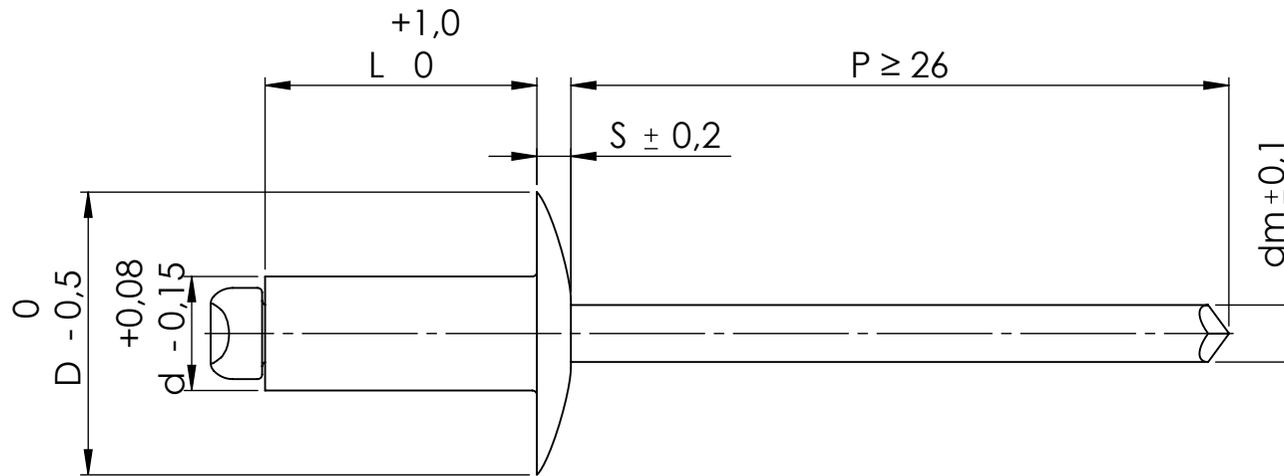


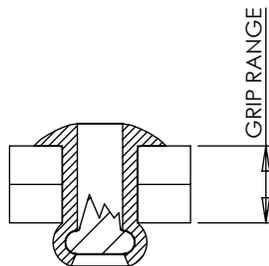
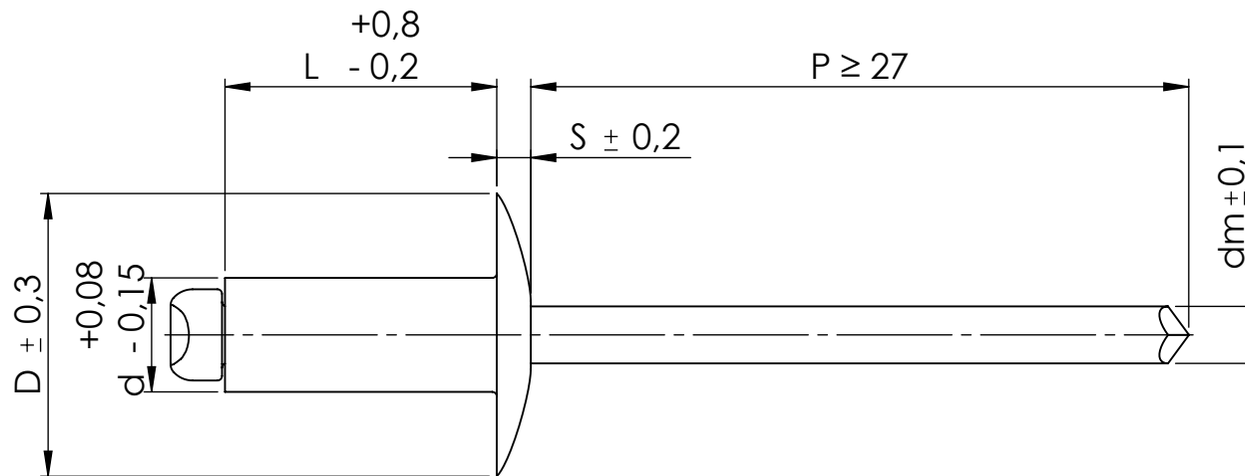
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0501SSLB3206	6	1,5	3,0	3,3	9,5	1,2	1,92	26	1200	1100
	0501SSLB3208	8	3,0	5,0							
	0501SSLB3210	10	5,0	6,5							
	0501SSLB3212	12	6,5	8,0							
	0501SSLB3214	14	8,0	10,0							
	0501SSLB3216	16	10,0	12,0							
	0501SSLB3218	18	12,0	14,0							
	0501SSLB3220	20	14,0	16,0							
0501SSLB3225	25	16,0	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 TOLERANCES
		MATERIAL ACERADO FINISHED	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSL32			UNIDADES UNITS
				Según plano/ According drawing
				mm
				⊕
				A4

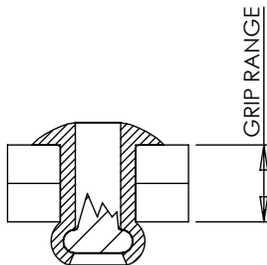
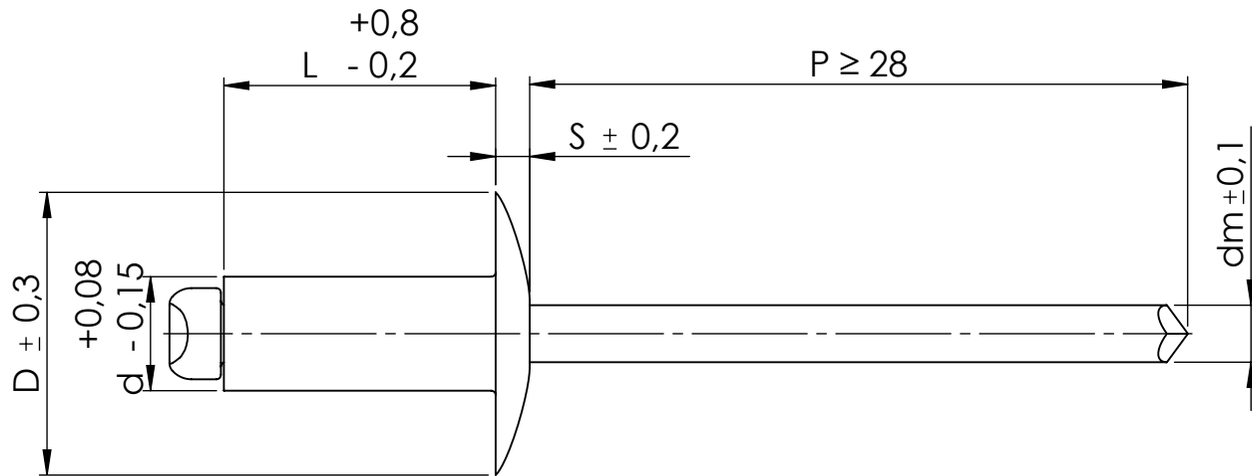
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0501SSLB4006	6	1,5	2,5	4,1	11,7	1,5	2,35	27	2200	1700
	0501SSLB4008	8	2,5	4,5							
	0501SSLB4010	10	4,5	6,5							
	0501SSLB4012	12	6,5	8,5							
	0501SSLB4014	14	8,5	10,5							
	0501SSLB4016	16	10,5	12,5							
	0501SSLB4018	18	12,5	14,0							
	0501SSLB4020	20	14,0	16,0							
	0501SSLB4022	22	16,0	18,0							
	0501SSLB4024	24	18,0	20,0							
	0501SSLB4025	25	19,0	21,0							
	0501SSLB4026	26	20,0	22,0							
	0501SSLB4030	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 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	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL CINCADO ZINC PLATED	Según plano/ According drawing mm
		REFERENCIA REFERENCE	CINCADO ZINC PLATED	UNIDADES UNITS
			0501SSL40	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	0501SSLB4808	8	2,5	4,0	4,9	13,7	1,6	2,9	28	3100	2900
	0501SSLB4810	10	4,0	6,0							
	0501SSLB4812	12	6,0	8,0							
	0501SSLB4814	14	8,0	10,0							
	0501SSLB4816	16	9,0	11,0							
	0501SSLB4818	18	11,0	13,0							
	0501SSLB4820	20	13,0	15,0							
	0501SSLB4822	22	15,0	17,0							
	0501SSLB4825	25	17,0	20,0							
	0501SSLB4830	30	20,0	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 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		ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL		ACERO AL CARBONO CARBON STEEL		UNIDADES mm		
			ACABADO FINISHED		CINCADO ZINC PLATED		CINCADO ZINC PLATED		UNIDADES mm		
REFERENCIA REFERENCE							0501SSL48				

A4