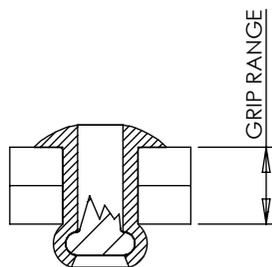
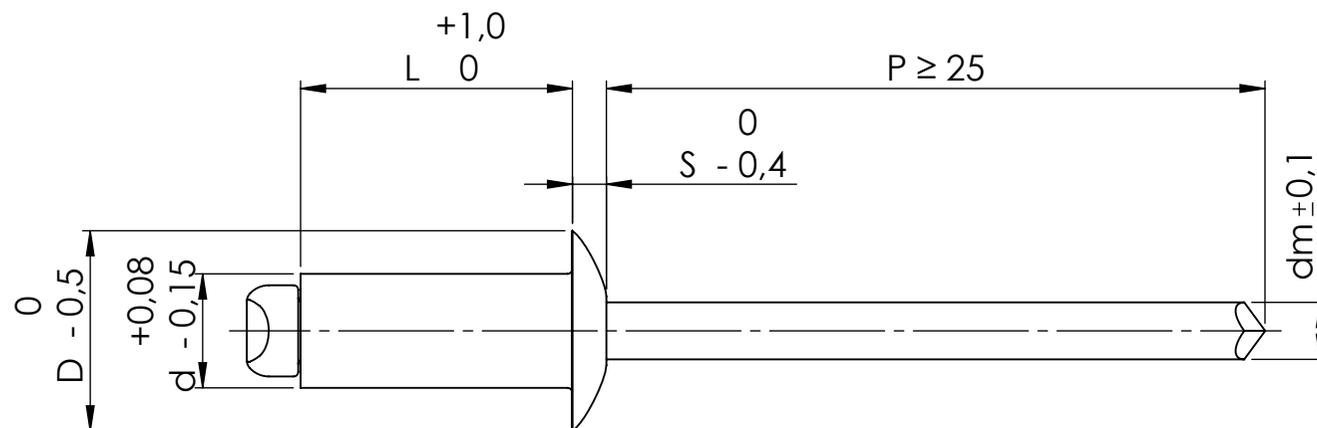


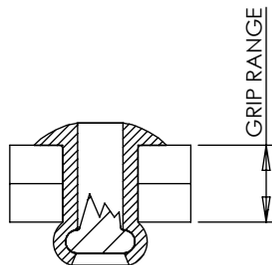
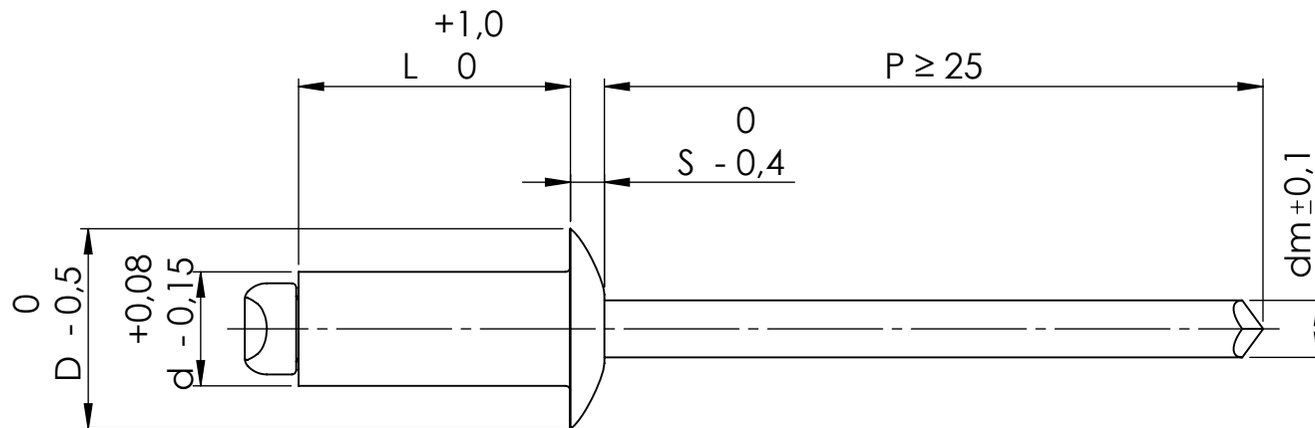
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,0	0501AADB3004	4	0,5	1,5	3,1	6,5	1,0	1,80	25	550	400
	0501AADB3005	5	1,0	2,5							
	0501AADB3006	6	1,5	3,5							
	0501AADB3008	8	3,5	5,0							
	0501AADB3010	10	5,0	7,0							
	0501AADB3012	12	7,0	9,0							
	0501AADB3014	14	9,0	11,0							
	0501AADB3016	16	11,0	13,0							
0501AADB3018	18	13,0	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

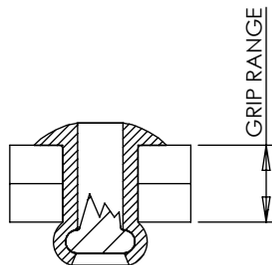
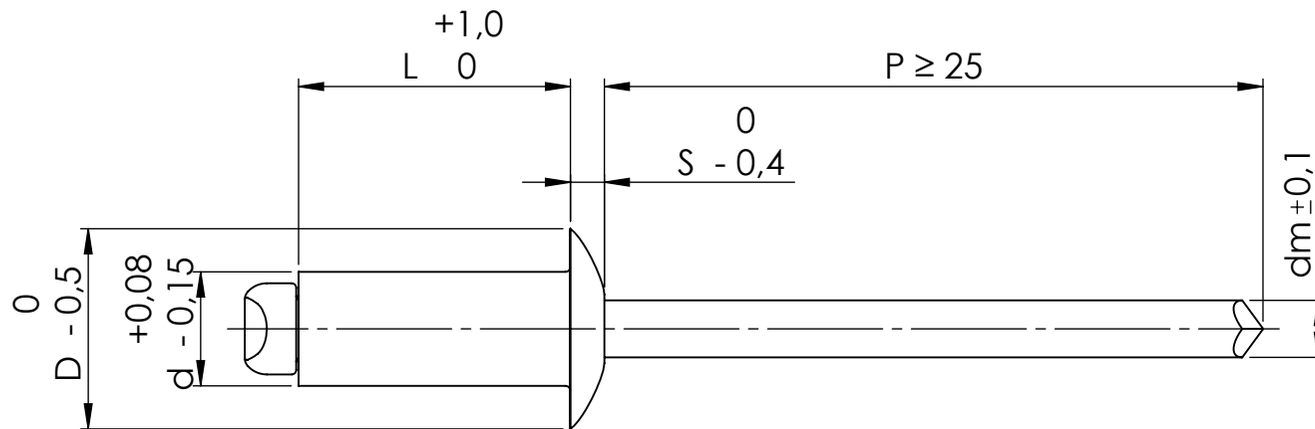
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03
REFERENCIA REFERENCE		0501AAD30		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=3,2	0501AADB3206	6	1,5	3,5	3,3	6,5	1,0	1,94	25	700	500
	0501AADB3208	8	3,5	5,0							
	0501AADB3210	10	5,0	7,0							
	0501AADB3212	12	7,0	9,0							
	0501AADB3214	14	9,0	11,0							
	0501AADB3216	16	11,0	13,0							
	0501AADB3218	18	13,0	15,0							
	0501AADB3220	20	15,0	17,0							
0501AADB3225	25	17,0	22,0								



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 ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME 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
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0501AAD32			A4

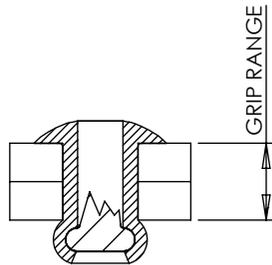
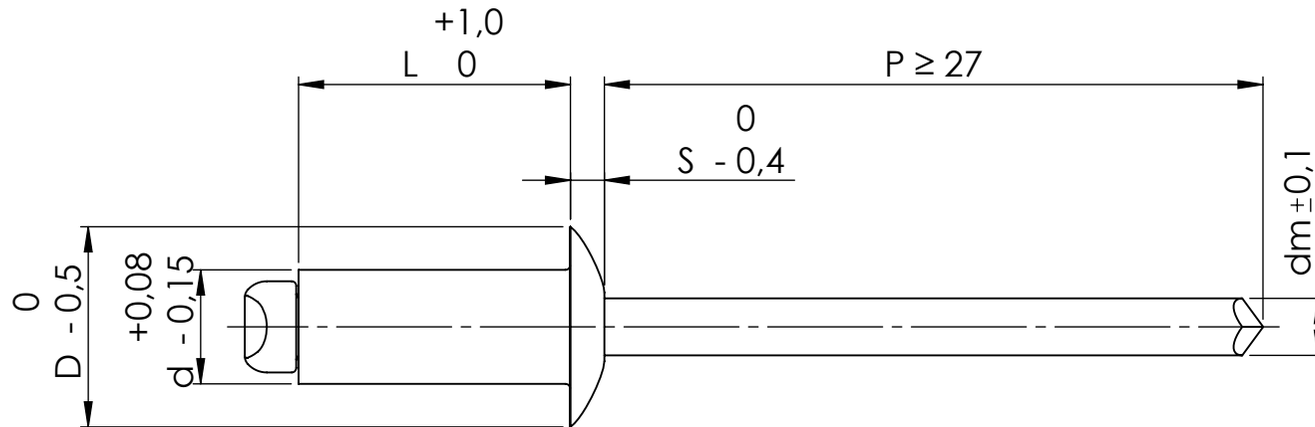
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0501AADB4006	6	1,0	3,0	4,1	8,0	1,2	2,43	25	1200	850
	0501AADB4008	8	3,0	5,0							
	0501AADB4010	10	5,0	6,5							
	0501AADB4012	12	6,5	8,5							
	0501AADB4014	14	8,5	10,5							
	0501AADB4016	16	10,5	12,5							
	0501AADB4018	18	12,5	14,5							
	0501AADB4020	20	14,5	16,5							
0501AADB4025	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

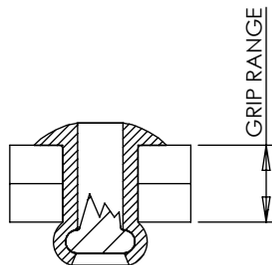
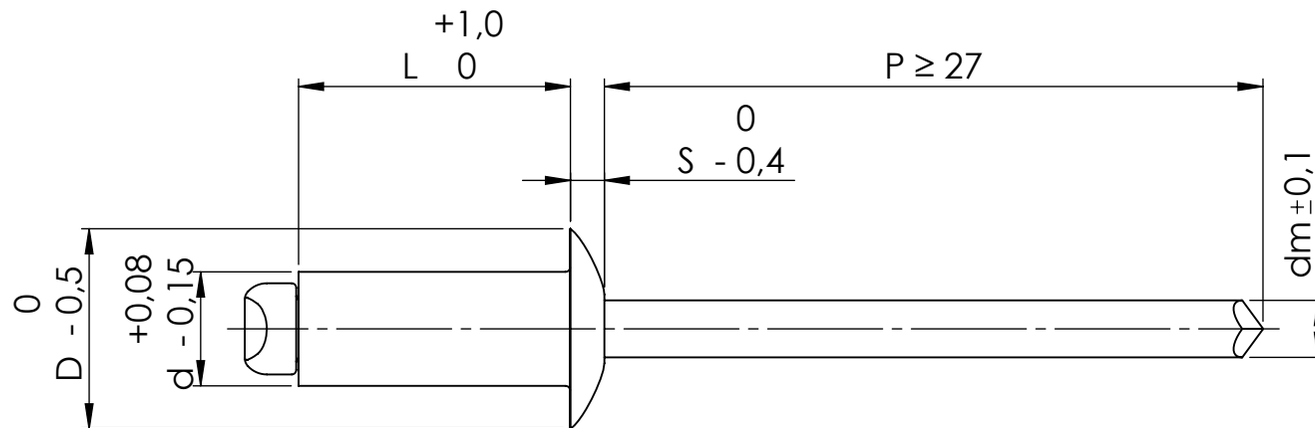
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0501AAD40			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	0501AADB4808	8	2,5	4,0	4,9	9,5	1,3	2,9	27	1700	1200
	0501AADB4810	10	4,0	6,0							
	0501AADB4812	12	6,0	8,0							
	0501AADB4814	14	8,0	10,0							
	0501AADB4816	16	10,0	12,0							
	0501AADB4818	18	12,0	14,0							
	0501AADB4820	20	13,0	15,0							
	0501AADB4825	25	15,0	20,0							
	0501AADB4830	30	20,0	25,0							
0501AADB4835	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 ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME 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 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS		
REFERENCIA REFERENCE	0501AAD48			A4	

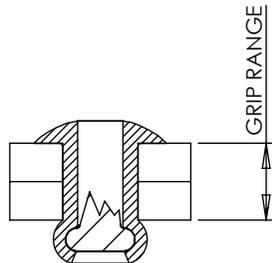
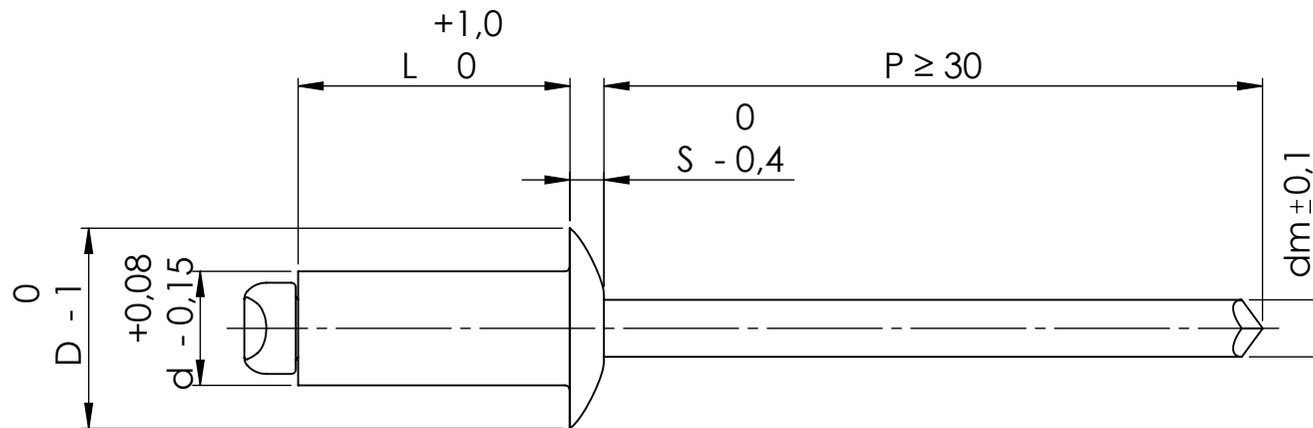
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=5,0	0501AADB5008	8	2,5	4,0	5,1	9,5	1,3	2,9	27	2000	1400
	0501AADB5010	10	4,0	6,0							
	0501AADB5012	12	6,0	8,0							
	0501AADB5014	14	8,0	10,0							
	0501AADB5016	16	10,0	12,0							
	0501AADB5018	18	12,0	14,0							
	0501AADB5020	20	13,0	15,0							
	0501AADB5025	25	15,0	20,0							
	0501AADB5030	30	20,0	25,0							
0501AADB5035	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 ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03
REFERENCIA REFERENCE	0501AAD50		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=6,4	0501AADB6412	12	3,0	6,0	6,5	13	2,0	3,90	30	3150	2200
	0501AADB6414	14	6,0	8,0							
	0501AADB6416	16	8,0	10,0							
	0501AADB6418	18	10,0	12,0							
	0501AADB6420	20	12,0	14,0							
	0501AADB6425	25	14,0	18,0							



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 ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME 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
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ALUMINIO 7A03 ALUMINUM 7A03	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0501AAD64			A4