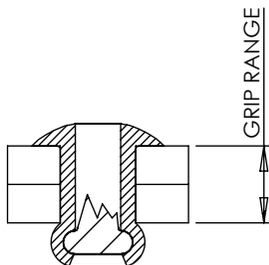
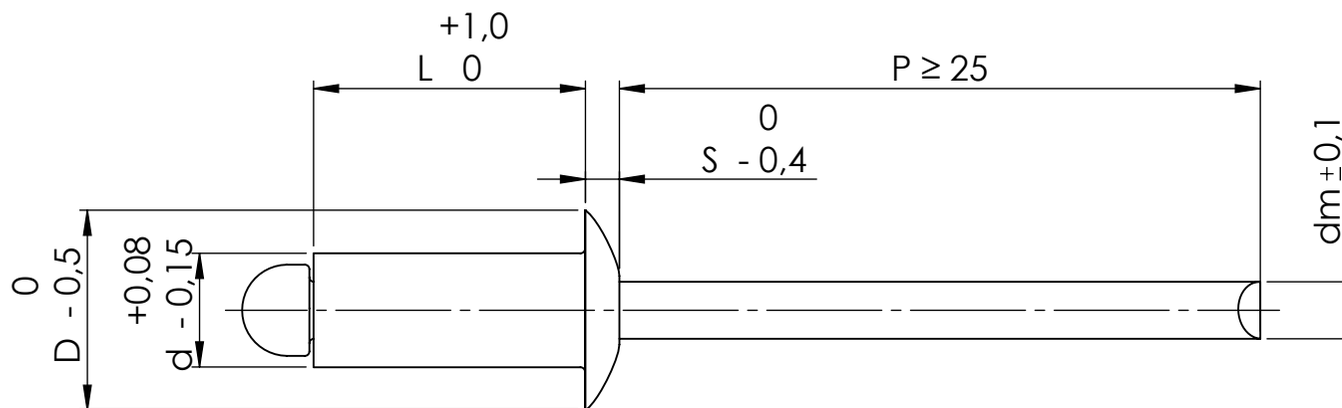


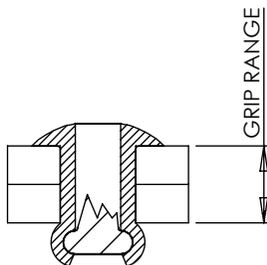
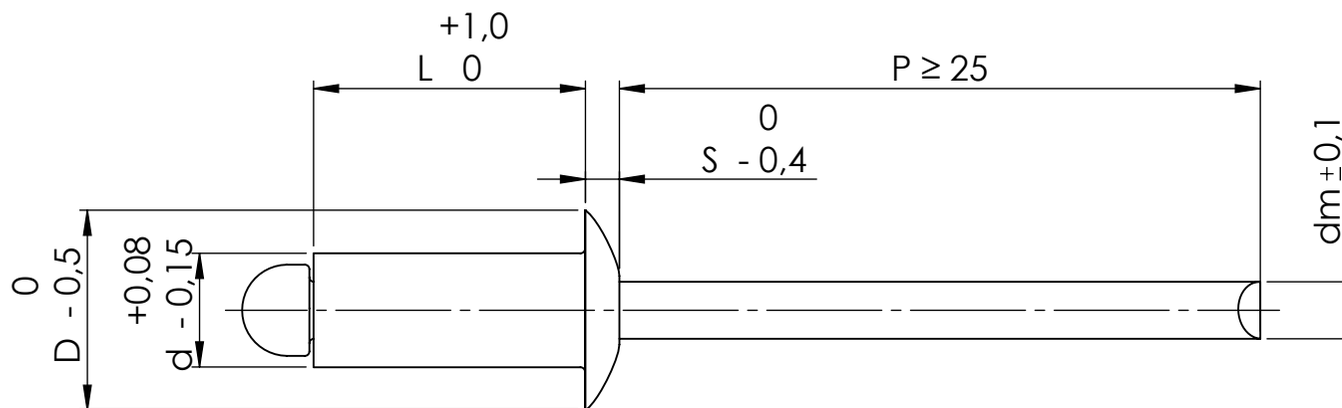
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,0	0501AA2DB3004	4	0,5	1,5	3,1	6,3	1,0	1,7	25	800	500
	0501AADB3005	5	1,0	2,5							
	0501AA2DB3006	6	1,5	3,5							
	0501AA2DB3008	8	3,5	5,0							
	0501AA2DB3010	10	5,0	7,0							
	0501AA2DB3012	12	7,0	9,0							
	0501AA2DB3014	14	9,0	11,0							
	0501AA2DB3016	16	11,0	13,0							



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 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS
REFERENCIA REFERENCE	0501AA2D30			UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4

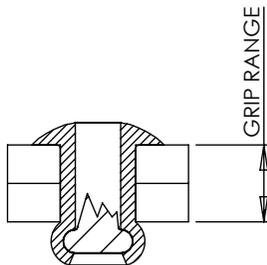
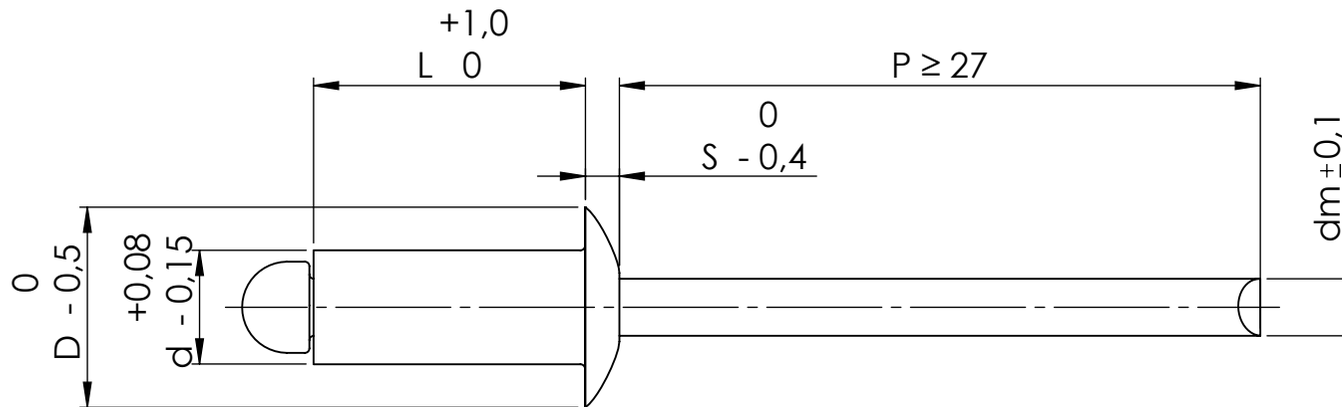
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max							
d=3,2	0501AA2DB3206	6	1,5	3,5	3,3	6,3	1,0	1,75	25	980	760
	0501AA2DB3208	8	3,5	5,0							
	0501AA2DB3210	10	5,0	7,0							
	0501AA2DB3212	12	7,0	9,0							
	0501AA2DB3214	14	9,0	11,0							
	0501AA2DB3216	16	11,0	13,0							
	0501AA2DB3218	18	13,0	15,0							
	0501AA2DB3220	20	15,0	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

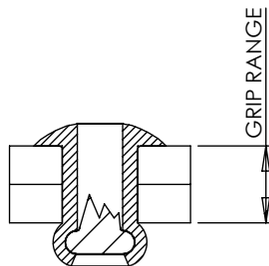
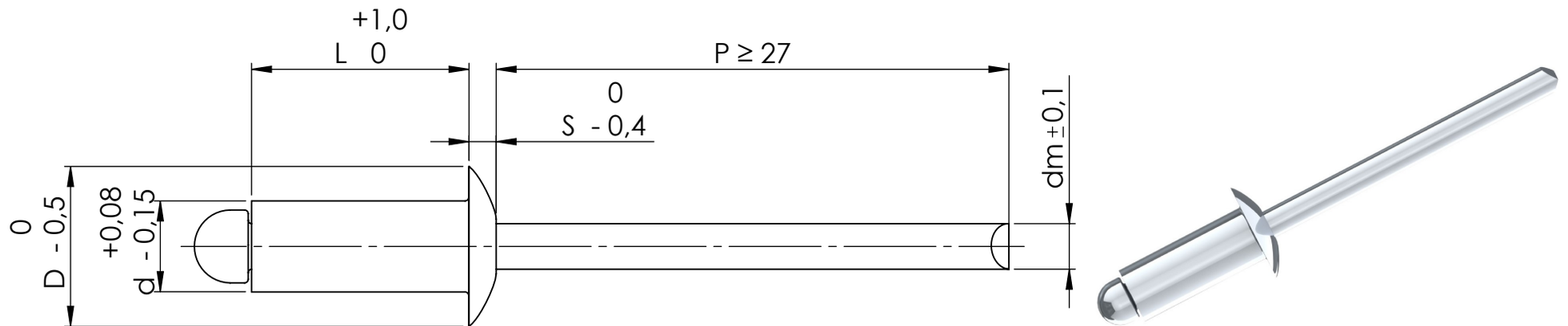
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS
REFERENCIA REFERENCE		0501AA2D32		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=4,0	0501AA2DB4006	6	1,0	3,0	4,1	8,0	1,3	2,15	27	1600	1200
	0501AA2DB4008	8	3,0	5,0							
	0501AA2DB4010	10	5,0	6,5							
	0501AA2DB4012	12	6,5	8,5							
	0501AA2DB4014	14	8,5	10,5							
	0501AA2DB4016	16	10,5	12,5							
	0501AA2DB4018	18	12,5	14,5							
	0501AA2DB4020	20	14,5	16,5							
	0501AA2DB4025	25	16,5	21,0							



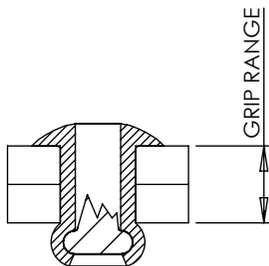
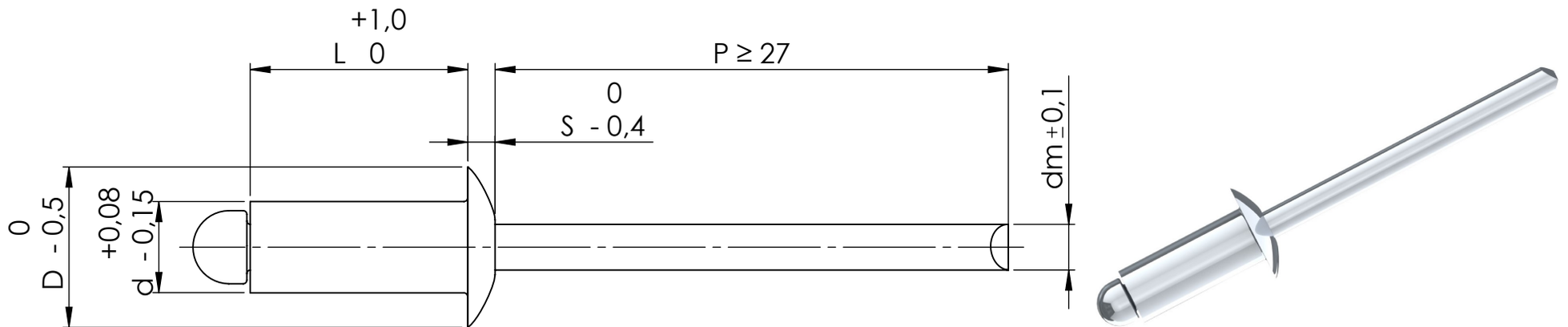
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS	
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES	Según plano/ According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS		
REFERENCIA REFERENCE	0501AA2D40			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							
d=4,8	0501AA2DB4806	6	1,5	2,5	4,9	9,5	1,4	2,63	27	2230	1690
	0501AA2DB4808	8	2,5	4,0							
	0501AA2DB4810	10	4,0	6,0							
	0501AA2DB4812	12	6,0	8,0							
	0501AA2DB4814	14	8,0	10,0							
	0501AA2DB4815	15	9,0	11,0							
	0501AA2DB4816	16	10,0	12,0							
	0501AA2DB4818	18	12,0	14,0							
	0501AA2DB4820	20	13,0	15,0							
	0501AA2DB4822	22	14,0	17,0							
	0501AA2DB4825	25	15,0	20,0							
	0501AA2DB4828	28	18,0	23,0							
	0501AA2DB4830	30	20,0	25,0							



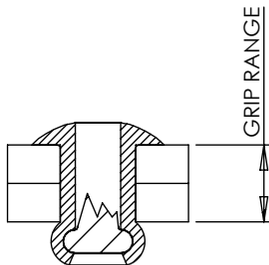
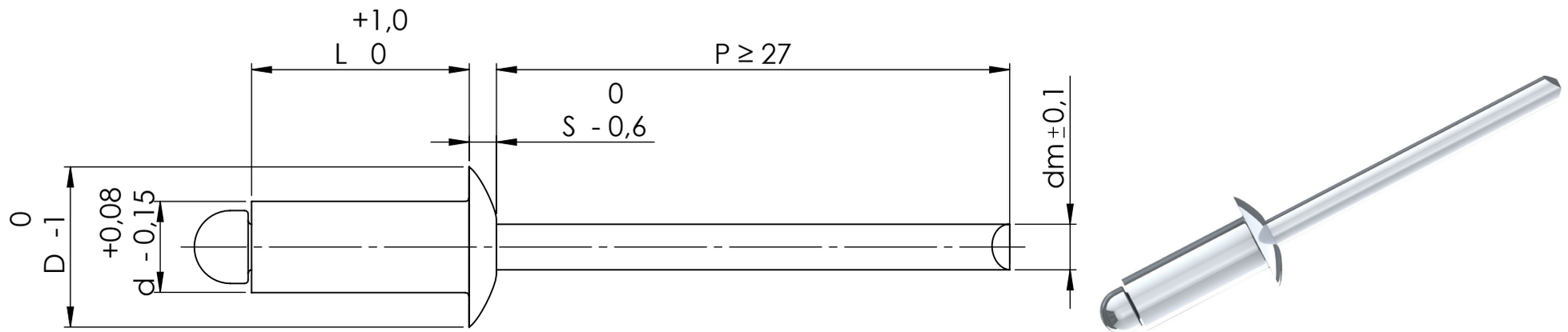
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL 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 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS		
REFERENCIA REFERENCE	0501AA2D48			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							
d=5,0	0501AA2DB5006	6	1,5	2,5	5,1	9,5	1,4	2,63	27	2500	2000
	0501AA2DB5008	8	2,5	4,0							
	0501AA2DB5010	10	4,0	6,0							
	0501AA2DB5012	12	6,0	8,0							
	0501AA2DB5014	14	8,0	10,0							
	0501AA2DB5016	16	10,0	12,0							
	0501AA2DB5018	18	12,0	14,0							
	0501AA2DB5020	20	13,0	15,0							
	0501AA2DB5021	21	14,0	16,0							
	0501AA2DB5025	25	15,0	20,0							
	0501AA2DB5027	27	17,0	22,0							
	0501AA2DB5030	30	20,0	25,0							
	0501AA2DB5035	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
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS		
REFERENCIA REFERENCE	0501AA2D50			 <b>A4</b>	

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=6,0	0501AA2DB6008	8	2,0	3,0	6,1	12,0	1,9	3,19	27	3900	3000
	0501AA2DB6010	10	3,0	5,0							
	0501AA2DB6012	12	5,0	7,0							
	0501AA2DB6014	14	7,0	9,0							
	0501AA2DB6016	16	9,0	11,0							
	0501AA2DB6018	18	11,0	13,0							
	0501AA2DB6020	20	13,0	15,0							
	0501AA2DB6022	22	15,0	17,0							
	0501AA2DB6026	26	16,0	20,0							
0501AA2DB6030	30	20,0	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 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 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS		
REFERENCIA REFERENCE	0501AA2D60			A4	