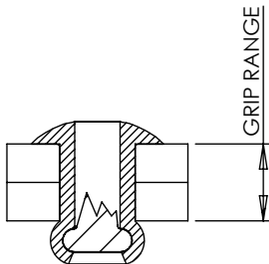
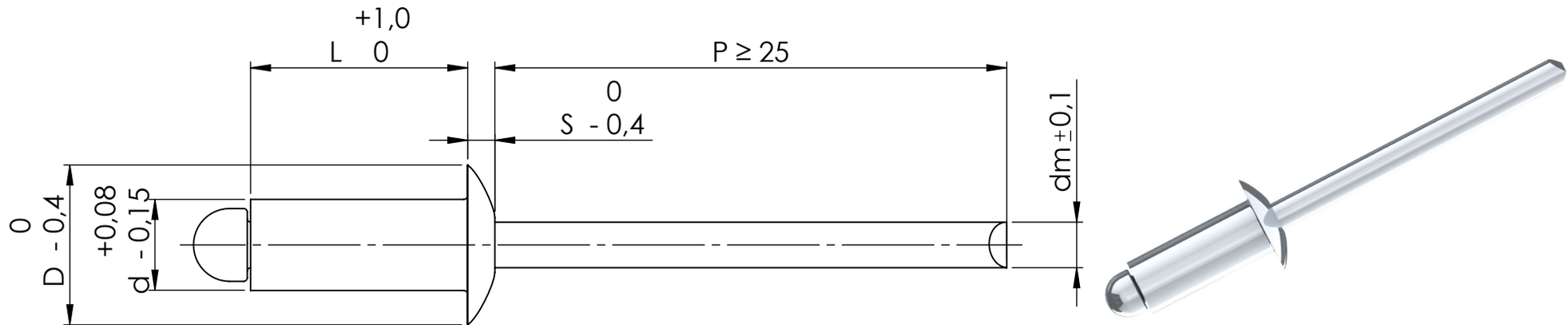
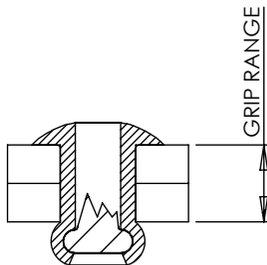
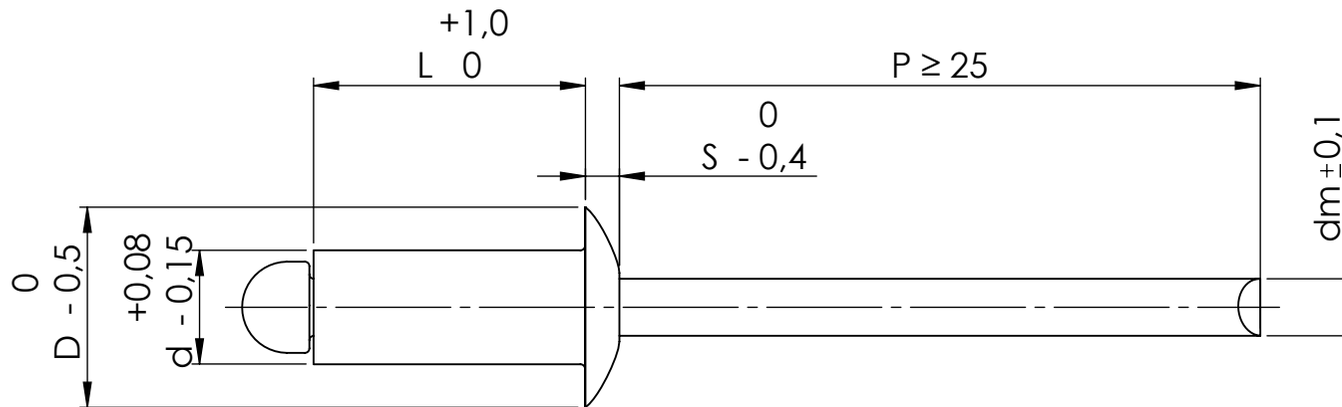


d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=2,4	0501ASDB2404	4	0,5	2,0	2,5	5,0	0,8	1,37	25	500	300
	0501ASDB2406	6	2,0	4,0							
	0501ASDB2408	8	4,0	6,0							
	0501ASDB2410	10	6,0	8,0							
	0501ASDB2412	12	8,0	9,5							



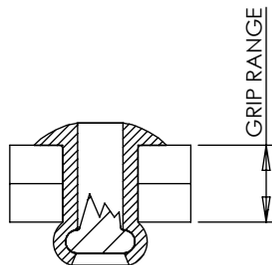
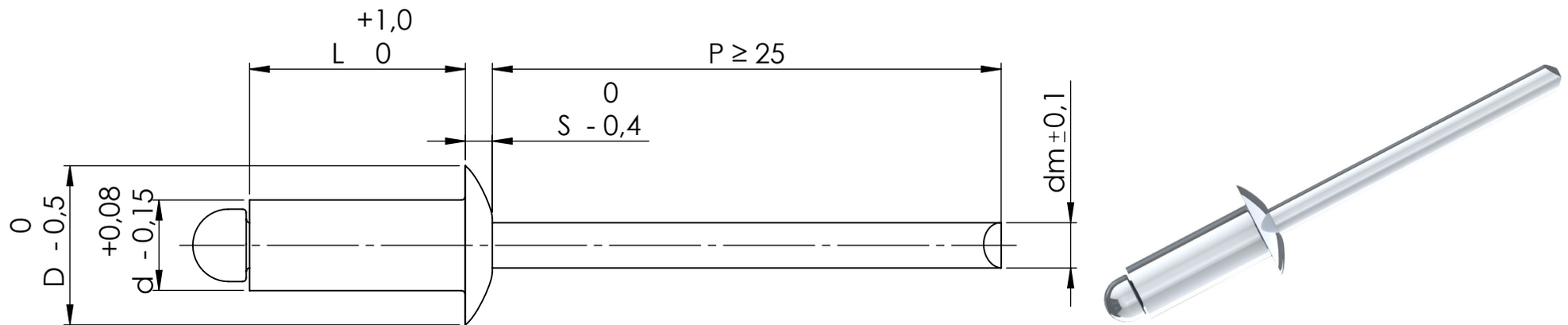
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved				
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL 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 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD24			☐ ⊕ A4

d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm) Max	S(mm) Max	dm(mm) Max	P(mm) Min	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max							
d=3,0	0501ASDB3004	4	0,5	1,5	3,1	6,3	1,0	1,7	25	800	500
	0501ASDB3006	6	1,5	3,5							
	0501ASDB3008	8	3,5	5,0							
	0501ASDB3010	10	5,0	7,0							
	0501ASDB3012	12	7,0	9,0							
	0501ASDB3014	14	9,0	11,0							
	0501ASDB3016	16	11,0	13,0							
	0501ASDB3018	18	13,0	15,0							
	0501ASDB3020	20	15,0	17,0							
	0501ASDB3025	25	17,0	22,0							



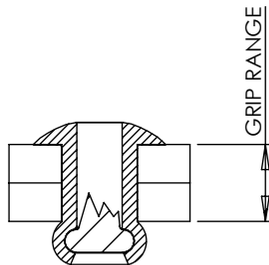
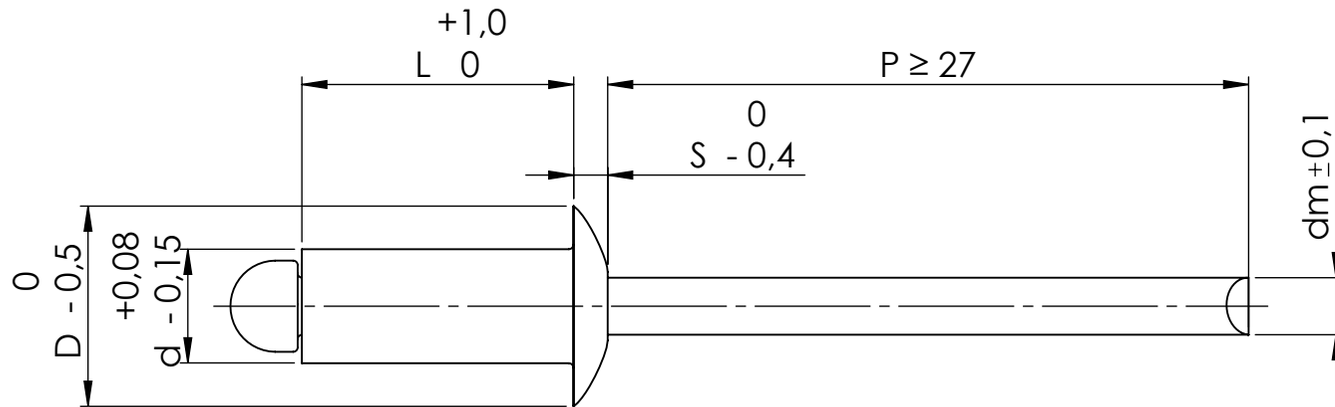
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved				
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS 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
			0501ASD30	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	0501ASDB3204	4	0,5	1,5	3,3	6,3	1,0	1,75	25	980	760
	0501ASDB3206	6	1,5	3,5							
	0501ASDB3208	8	3,5	5,0							
	0501ASDB3210	10	5,0	7,0							
	0501ASDB3212	12	7,0	9,0							
	0501ASDB3214	14	9,0	11,0							
	0501ASDB3216	16	11,0	13,0							
	0501ASDB3218	18	13,0	15,0							
	0501ASDB3220	20	15,0	17,0							
	0501ASDB3225	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 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	0501ASD32			A4	

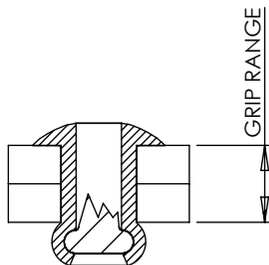
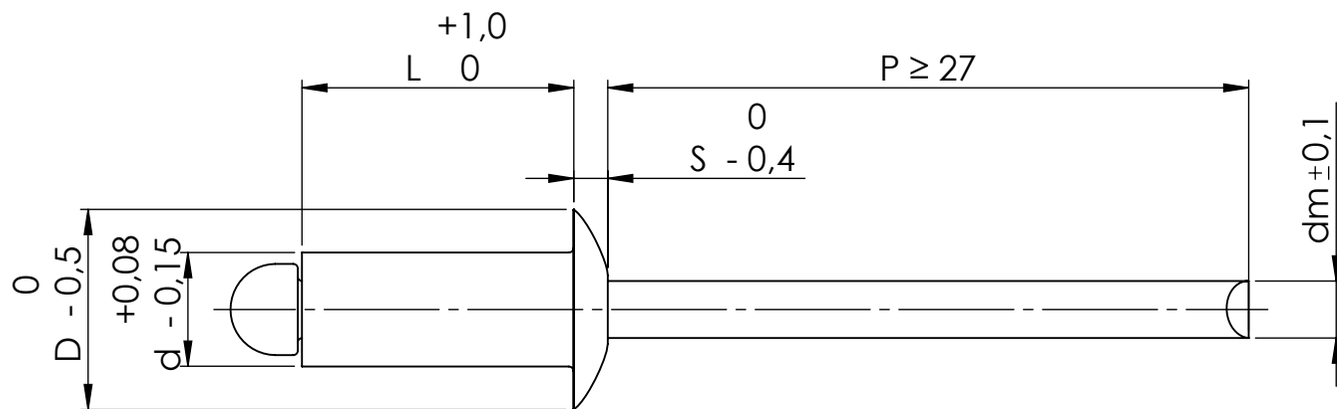
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0501ASDB4005	5	1,0	2,5	4,1	8,0	1,3	2,15	27	1600	1200
	0501ASDB4006	6	1,0	3,0							
	0501ASDB4008	8	3,0	5,0							
	0501ASDB4010	10	5,0	6,5							
	0501ASDB4012	12	6,5	8,5							
	0501ASDB4014	14	8,5	10,5							
	0501ASDB4016	16	10,5	12,5							
	0501ASDB4018	18	12,5	14,5							
	0501ASDB4020	20	14,5	16,5							
	0501ASDB4023	23	15,5	19,5							
	0501ASDB4025	25	16,5	21,0							
	0501ASDB4030	30	21,0	25,0							
	0501ASDB4035	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 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD40		CINCADO ZINC PLATED	UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4

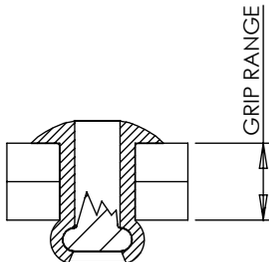
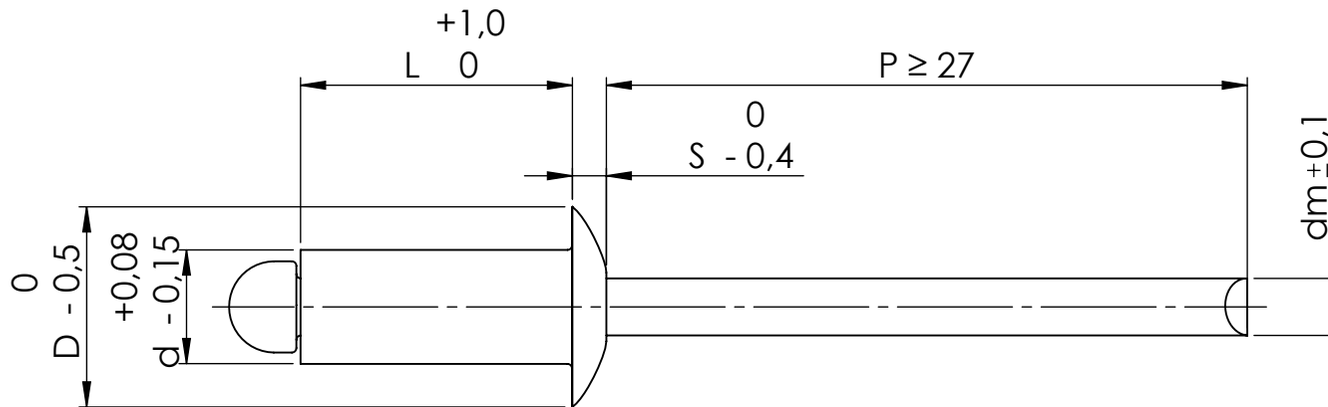
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,8	0501ASDB4806	6	1,5	2,5	4,9	9,5	1,4	2,63	27	2230	1690
	0501ASDB4808	8	2,5	4,0							
	0501ASDB4810	10	4,0	6,0							
	0501ASDB4812	12	6,0	8,0							
	0501ASDB4814	14	8,0	10,0							
	0501ASDB4816	16	10,0	12,0							
	0501ASDB4818	18	12,0	14,0							
	0501ASDB4820	20	14,0	16,0							
	0501ASDB4822	22	16,0	18,0							
	0501ASDB4825	25	17,0	20,0							
	0501ASDB4828	28	20,0	23,0							
	0501ASDB4830	30	23,0	25,0							
	0501ASDB4835	35	25,0	30,0							
	0501ASDB4840	40	30,0	35,0							
	0501ASDB4845	45	35,0	39,0							
	0501ASDB4850	50	39,0	44,0							
	0501ASDB4855	55	44,0	49,0							
	0501ASDB4860	60	49,0	54,0							
0501ASDB4865	65	54,0	59,0								



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	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
REFERENCIA REFERENCE		0501ASD48		UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4

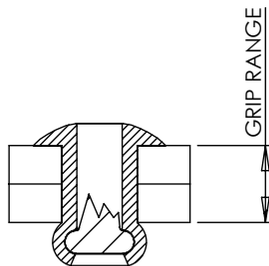
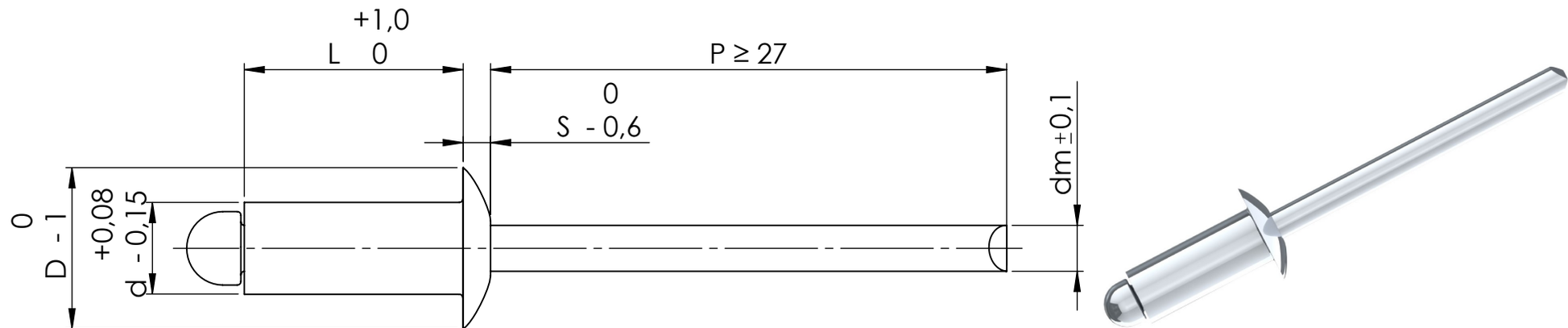
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=5,0	0501ASDB5006	6	1,5	2,5	5,1	9,5	1,4	2,63	27	2500	2000
	0501ASDB5008	8	2,5	4,0							
	0501ASDB5010	10	4,0	6,0							
	0501ASDB5012	12	6,0	8,0							
	0501ASDB5014	14	8,0	10,0							
	0501ASDB5016	16	10,0	12,0							
	0501ASDB5018	18	12,0	14,0							
	0501ASDB5020	20	14,0	16,0							
	0501ASDB5021	21	15,0	17,0							
	0501ASDB5025	25	17,0	20,0							
	0501ASDB5027	27	20,0	23,0							
	0501ASDB5030	30	23,0	25,0							
	0501ASDB5035	35	25,0	30,0							
	0501ASDB5040	40	30,0	35,0							
	0501ASDB5045	45	35,0	39,0							
	0501ASDB5050	50	39,0	44,0							
	0501ASDB5055	55	44,0	49,0							
	0501ASDB5060	60	49,0	54,0							
0501ASDB5065	65	54,0	59,0								



Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved

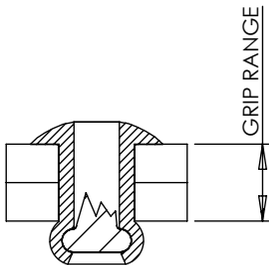
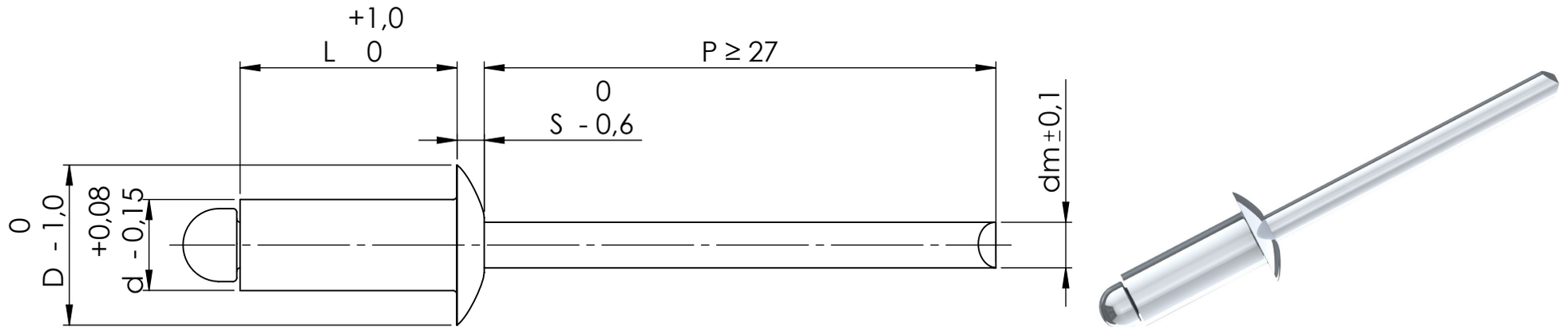
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ACERO STEEL
REFERENCIA REFERENCE		0501ASD50		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=6,0	0501ASDB6008	8	2,0	3,0	6,1	12,0	1,9	3,19	27	3900	3000
	0501ASDB6010	10	3,0	5,0							
	0501ASDB6012	12	5,0	7,0							
	0501ASDB6014	14	7,0	9,0							
	0501ASDB6016	16	9,0	11,0							
	0501ASDB6018	18	11,0	13,0							
	0501ASDB6020	20	13,0	15,0							
	0501ASDB6022	22	15,0	17,0							
	0501ASDB6025	25	17,0	19,0							
	0501ASDB6026	26	18,0	20,0							
	0501ASDB6030	30	19,0	24,0							
	0501ASDB6035	35	24,0	29,0							
	0501ASDB6040	40	29,0	34,0							
	0501ASDB6045	45	34,0	39,0							



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	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED		
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD60			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	0501ASDB6410	10	2,0	4,0	6,5	13,0	2,2	3,65	27	4090	3120
	0501ASDB6412	12	3,0	6,0							
	0501ASDB6415	15	7,0	9,0							
	0501ASDB6416	16	8,0	10,0							
	0501ASDB6418	18	10,0	12,0							
	0501ASDB6420	20	12,0	14,0							
	0501ASDB6422	22	14,0	16,0							
	0501ASDB6425	25	15,0	18,0							
	0501ASDB6426	26	18,0	19,0							
	0501ASDB6430	30	19,0	23,0							
	0501ASDB6435	35	23,0	28,0							
	0501ASDB6440	40	28,0	33,0							
	0501ASDB6450	50	33,0	38,0							



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	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS	mm
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED		
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD64			A4	