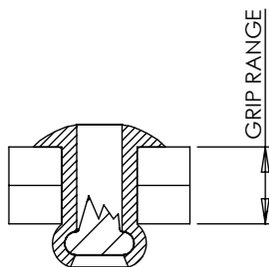
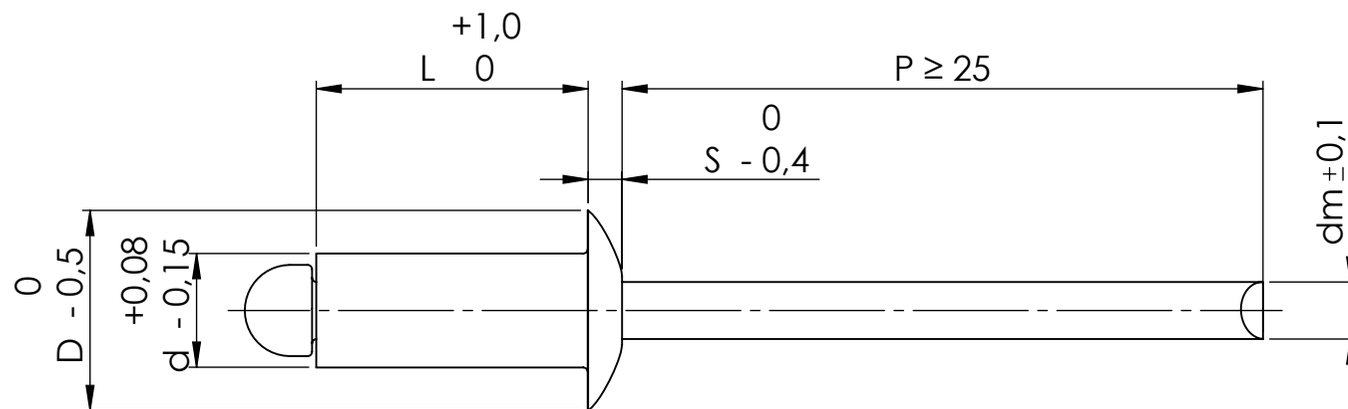


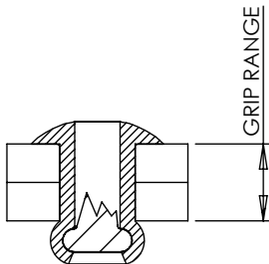
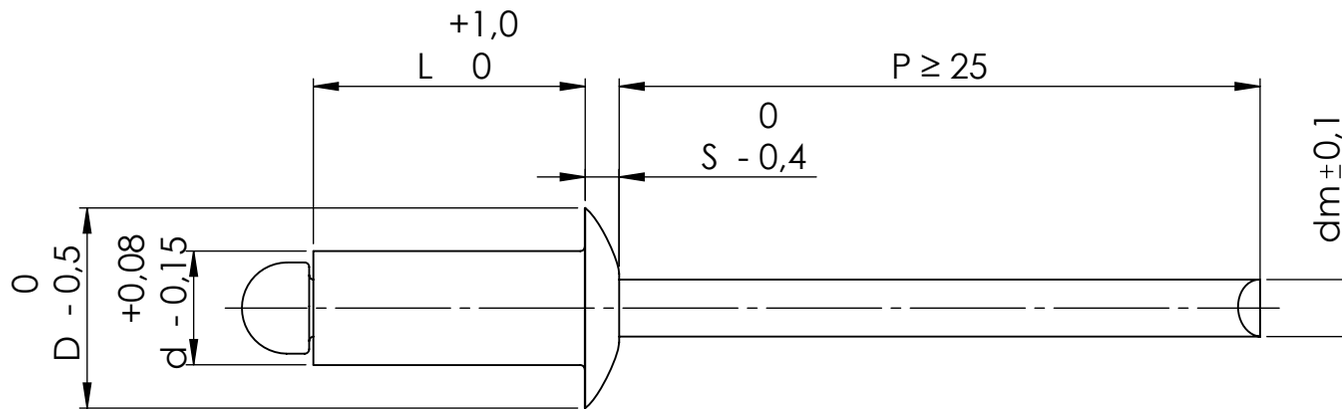
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max							
d=3,0	0501ASDB3004R	4	0,5	1,5	3,1	6,3	1,0	1,7	25	800	500
	0501ASDB3006R	6	1,5	3,5							
	0501ASDB3008R	8	3,5	5,0							
	0501ASDB3010R	10	5,0	7,0							
	0501ASDB3012R	12	7,0	9,0							
	0501ASDB3014R	14	9,0	11,0							
	0501ASDB3016R	16	11,0	13,0							
	0501ASDB3018R	18	13,0	15,0							
	0501ASDB3020R	20	15,0	17,0							
0501ASDB3025R	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

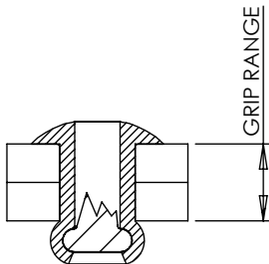
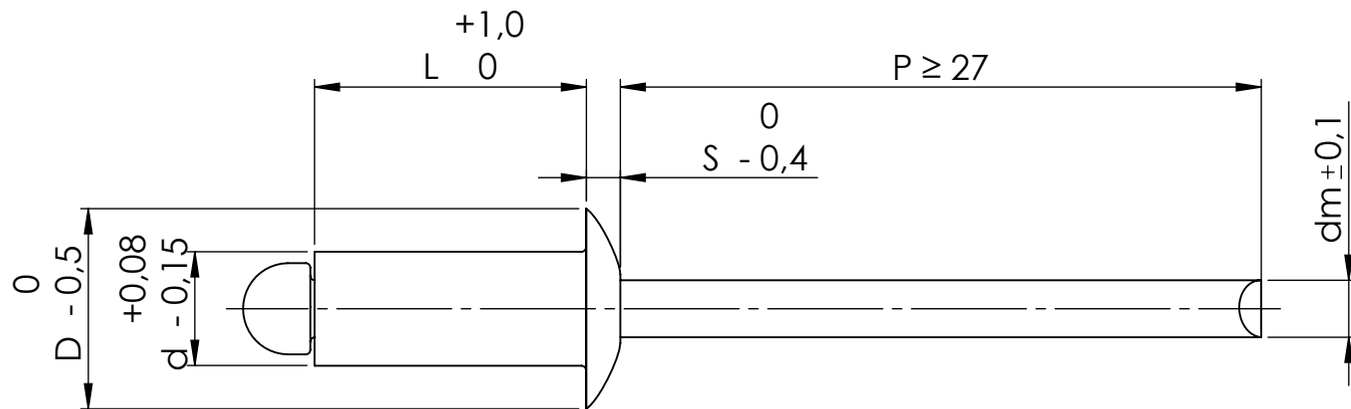
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA LACADO ESTANDAR/ DOME HEAD PAINTED STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 3.5% MG ALUMINUM 3.5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	LACADO PAINTED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD30R			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	0501ASDB3204R	4	0,5	1,5	3,3	6,3	1,0	1,75	25	980	760
	0501ASDB3206R	6	1,5	3,5							
	0501ASDB3208R	8	3,5	5,0							
	0501ASDB3210R	10	5,0	7,0							
	0501ASDB3212R	12	7,0	9,0							
	0501ASDB3214R	14	9,0	11,0							
	0501ASDB3216R	16	11,0	13,0							
	0501ASDB3218R	18	13,0	15,0							
	0501ASDB3220R	20	15,0	17,0							
0501ASDB3225R	25	17,0	22,0								



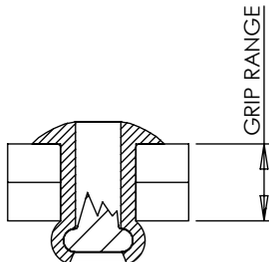
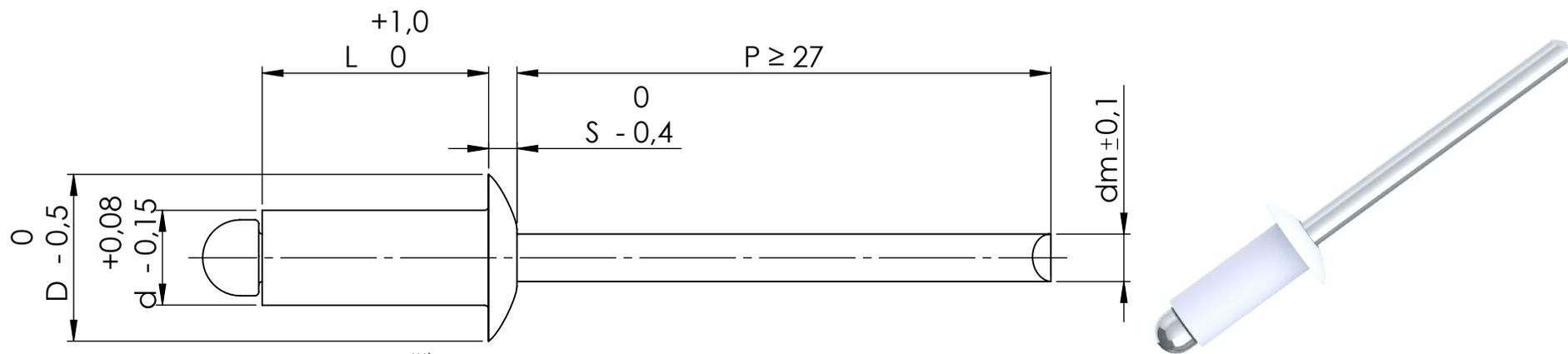
Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved											
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE		J.SANZ 15/11/2021		DENOMINACIÓN DESCRIPTION		REMACHE CABEZA ALOMADA LACADO ESTANDAR/ DOME HEAD PAINTED STANDARD RIVET		ESPECIFICACIONES 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			
		ACABADO FINISHED		LACADO PAINTED		CINCADO ZINC PLATED		REFERENCIA REFERENCE			
								0501ASD32R		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	0501ASDB4005R	5	1,0	2,5	4,1	8,0	1,3	2,15	27	1600	1200
	0501ASDB4006R	6	1,0	3,0							
	0501ASDB4008R	8	3,0	5,0							
	0501ASDB4010R	10	5,0	6,5							
	0501ASDB4012R	12	6,5	8,5							
	0501ASDB4014R	14	8,5	10,5							
	0501ASDB4016R	16	10,5	12,5							
	0501ASDB4018R	18	12,5	14,5							
	0501ASDB4020R	20	14,5	16,5							
	0501ASDB4023R	23	15,5	19,5							
	0501ASDB4025R	25	16,5	21,0							
	0501ASDB4030R	30	21,0	25,0							
	0501ASDB4035R	35	25,0	30,0							



<i>Este plano es propiedad de Smartfix S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is property of Smartfix S.L. all rights reserved</i>					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN / DESCRIPTION REMACHE CABEZA ALOMADA LACADO ESTANDAR/ DOME HEAD PAINTED 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	LACADO PAINTED	CINCADO ZINC PLATED		
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD40R			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	0501ASDB4806R	6	1,5	2,5	4,9	9,5	1,4	2,63	27	2230	1690
	0501ASDB4808R	8	2,5	4,0							
	0501ASDB4810R	10	4,0	6,0							
	0501ASDB4812R	12	6,0	8,0							
	0501ASDB4814R	14	8,0	10,0							
	0501ASDB4816R	16	10,0	12,0							
	0501ASDB4818R	18	12,0	14,0							
	0501ASDB4820R	20	14,0	16,0							
	0501ASDB4822R	22	16,0	18,0							
	0501ASDB4825R	25	17,0	20,0							
	0501ASDB4828R	28	20,0	23,0							
	0501ASDB4830R	30	23,0	25,0							
	0501ASDB4835R	35	25,0	30,0							
	0501ASDB4840R	40	30,0	35,0							
	0501ASDB4845R	45	35,0	39,0							
	0501ASDB4850R	50	39,0	44,0							
	0501ASDB4855R	55	44,0	49,0							
	0501ASDB4860R	60	49,0	54,0							
0501ASDB4865R	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 LACADO ESTANDAR/ DOME HEAD PAINTED 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
		MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS
		ACABADO FINISHED	LACADO PAINTED	CINCADO ZINC PLATED	mm
REFERENCIA REFERENCE	0501ASD48R				

A4