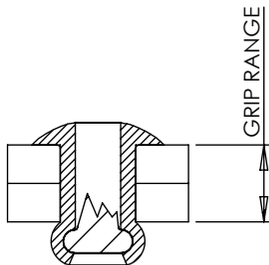
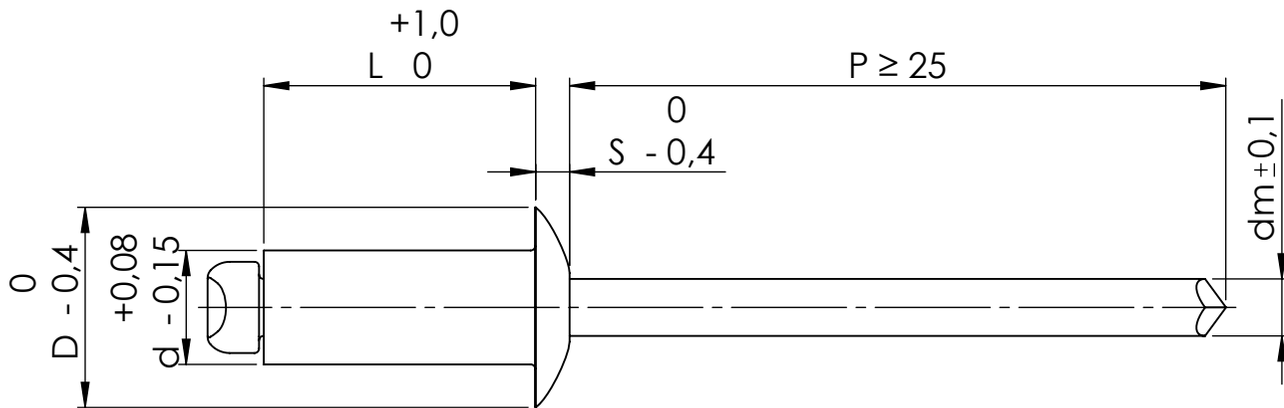


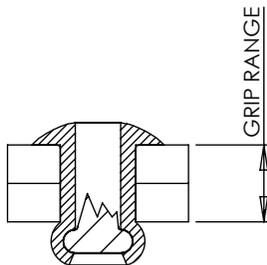
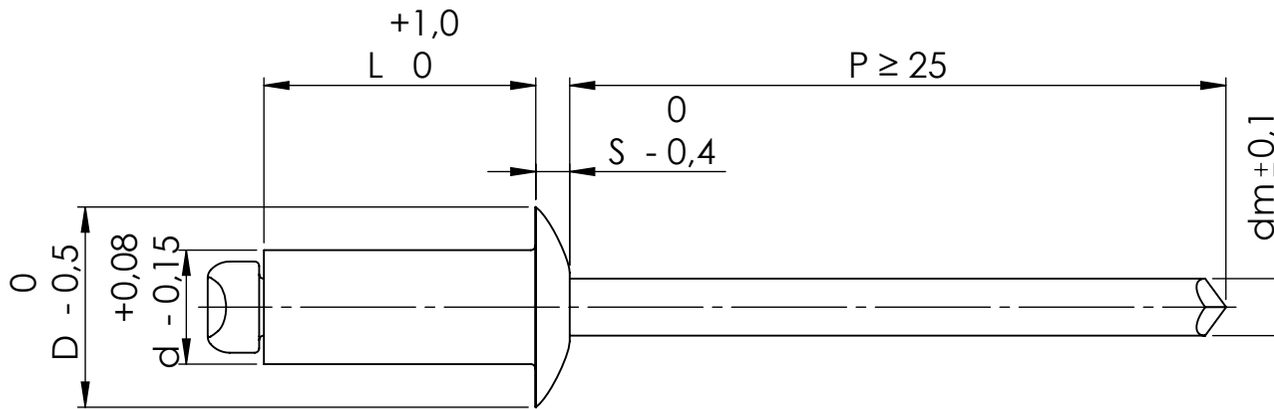
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=2,4	0501SSDB2406	6	0,5	3,0	2,5	5,0	0,8	1,45	25	700	650
	0501SSDB2408	8	3,0	5,5							
	0501SSDB2412	12	5,5	9,5							



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 TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD24		Según plano/ According drawing	UNIDADES UNITS
				mm
				☐ ⊕
				A4

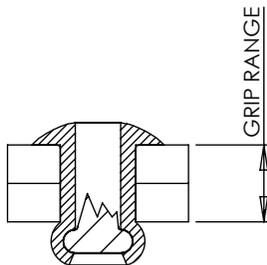
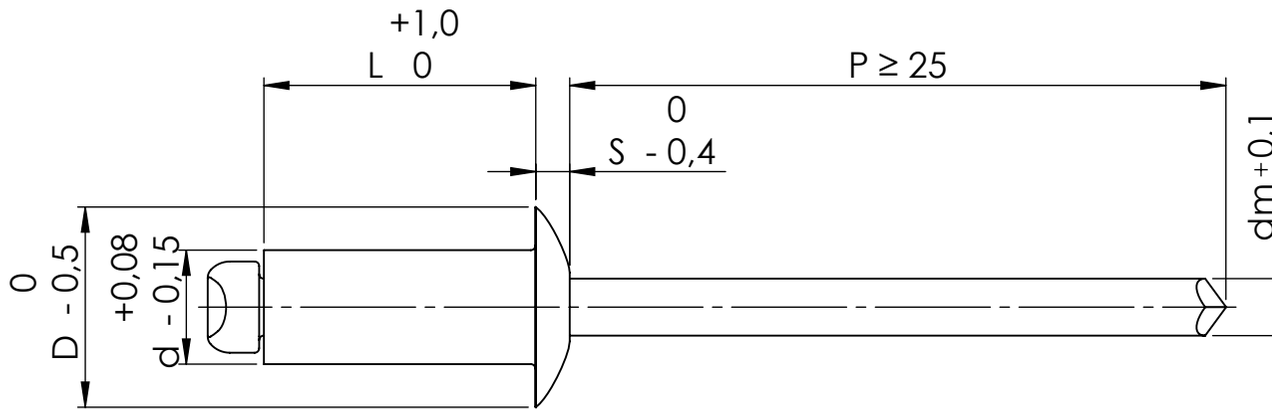
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,0	0501SSDB3005	5	0,5	1,5	3,1	6,3	1,0	1,75	25	1100	950
	0501SSDB3006	6	1,5	3,0							
	0501SSDB3008	8	3,0	5,0							
	0501SSDB3010	10	5,0	6,5							
	0501SSDB3012	12	6,5	8,0							
	0501SSDB3014	14	8,0	10,0							
	0501SSDB3016	16	10,0	12,0							
	0501SSDB3018	18	12,0	14,0							
	0501SSDB3020	20	14,0	16,0							



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

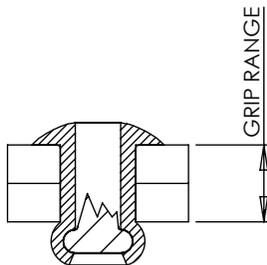
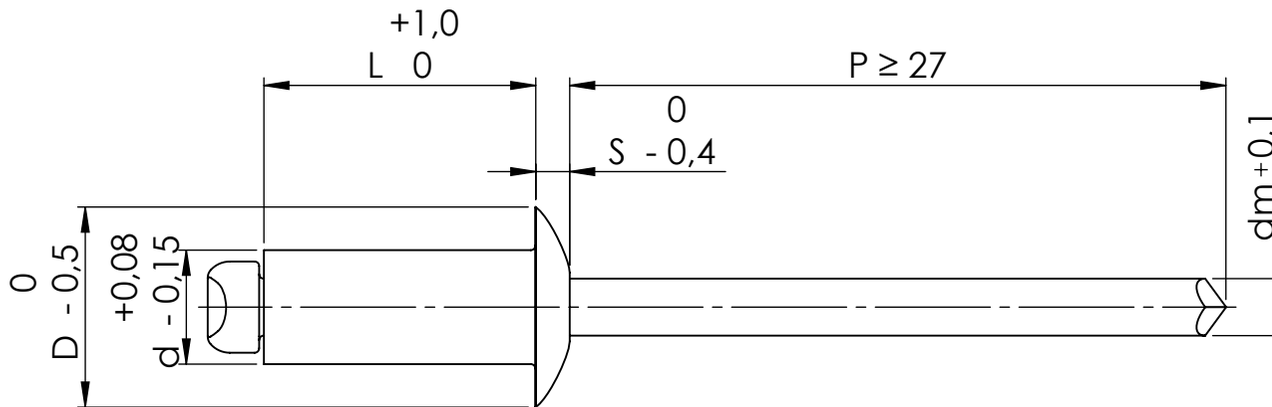
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD30			UNIDADES UNITS
				mm
				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=3,2	0501SSDB3206	6	0,5	3,0	3,3	6,3	1,0	1,92	25	1200	1100
	0501SSDB3208	8	3,0	5,0							
	0501SSDB3210	10	5,0	6,5							
	0501SSDB3212	12	6,5	8,0							
	0501SSDB3214	14	8,0	10,0							
	0501SSDB3216	16	10,0	12,0							
	0501SSDB3218	18	12,0	14,0							
	0501SSDB3220	20	14,0	16,0							
0501SSDB3225	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 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			
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL		ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL		ACERO AL CARBONO CARBON STEEL		UNIDADES mm			
		ACABADO FINISHED		CINCADO ZINC PLATED		CINCADO ZINC PLATED		REFERENCIA			
						0501SSD32		A4			

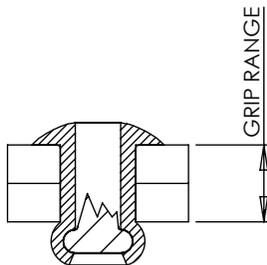
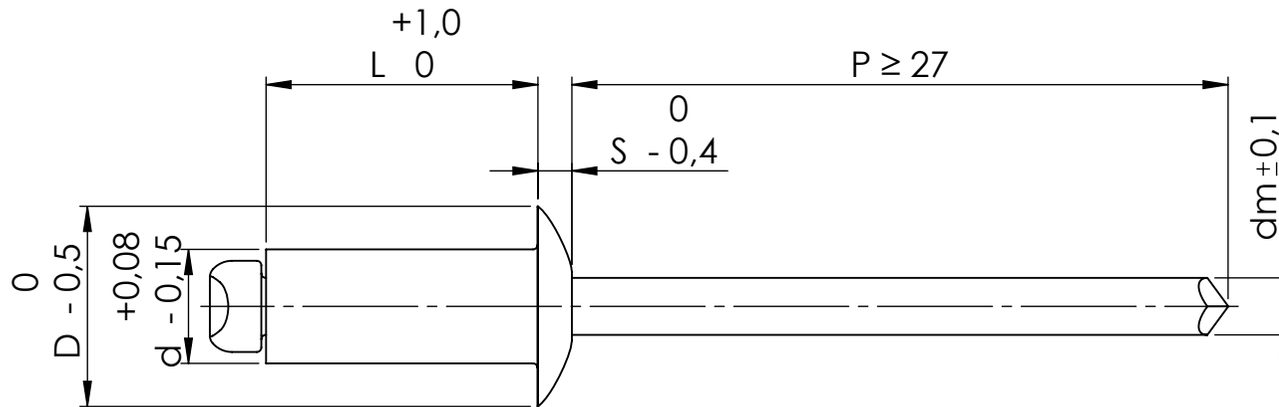
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max							
d=4,0	0501SSDB4006	6	2,0	3,0	4,1	8	1,3	2,35	27	2200	1700
	0501SSDB4008	8	3,0	5,0							
	0501SSDB4010	10	5,0	6,5							
	0501SSDB4012	12	6,5	8,0							
	0501SSDB4014	14	8,0	10,0							
	0501SSDB4016	16	10,0	12,0							
	0501SSDB4018	18	12,0	14,0							
	0501SSDB4020	20	14,0	16,0							
	0501SSDB4025	25	16,0	20,0							
	0501SSDB4030	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
		MATERIAL	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD40			UNIDADES UNITS
				mm
				Según plano/ According drawing
				mm
				A4

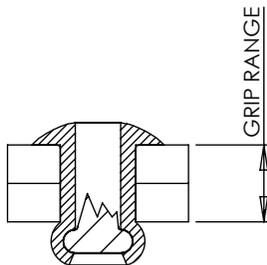
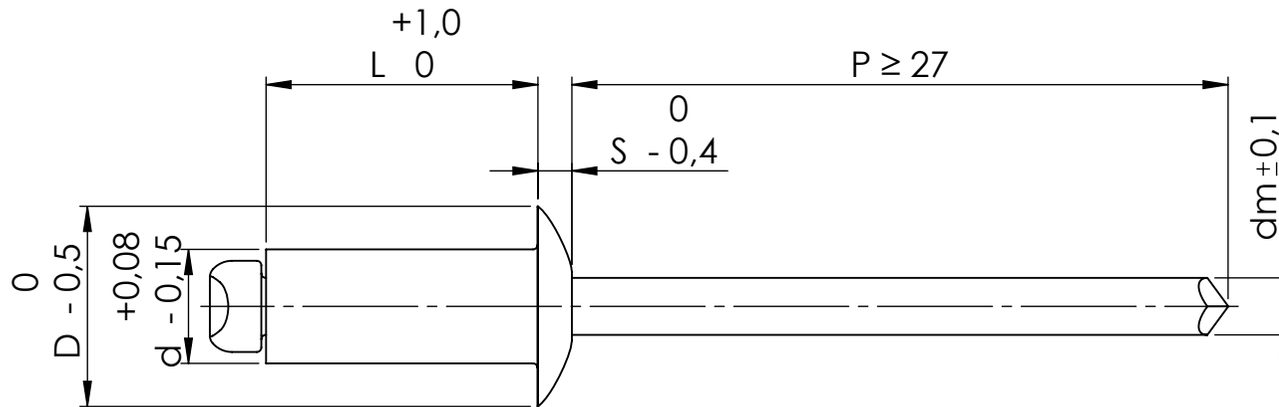
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,8	0501SSDB4806	6	1,0	2,5	4,9	9,5	1,4	2,9	27	3100	2900
	0501SSDB4808	8	2,5	4,0							
	0501SSDB4810	10	4,0	6,0							
	0501SSDB4812	12	6,0	8,0							
	0501SSDB4814	14	8,0	10,0							
	0501SSDB4816	16	9,0	11,0							
	0501SSDB4818	18	11,0	13,0							
	0501SSDB4820	20	13,0	15,0							
	0501SSDB4822	22	15,0	17,0							
	0501SSDB4825	25	17,0	20,0							
	0501SSDB4830	30	20,0	25,0							
	0501SSDB4835	35	25,0	29,0							
	0501SSDB4840	40	29,0	34,0							



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	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD48			UNIDADES UNITS
				mm
				A4

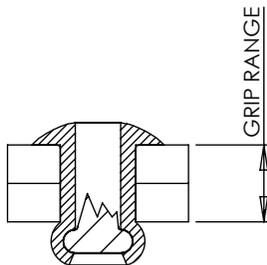
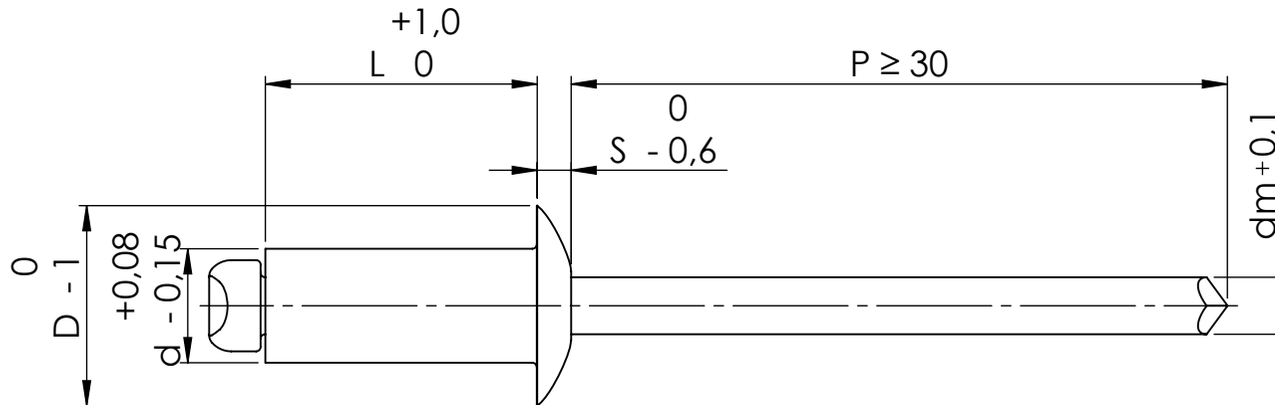
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=5,0	0501SSDB5006	6	1,0	2,5	5,1	9,5	1,4	2,9	27	4000	3100
	0501SSDB5008	8	2,5	4,0							
	0501SSDB5010	10	4,0	6,0							
	0501SSDB5012	12	6,0	8,0							
	0501SSDB5014	14	8,0	10,0							
	0501SSDB5016	16	9,0	11,0							
	0501SSDB5018	18	11,0	13,0							
	0501SSDB5020	20	13,0	15,0							
	0501SSDB5022	22	15,0	17,0							
	0501SSDB5025	25	17,0	20,0							
	0501SSDB5030	30	20,0	25,0							
	0501SSDB5035	35	25,0	29,0							
	0501SSDB5040	40	29,0	34,0							



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

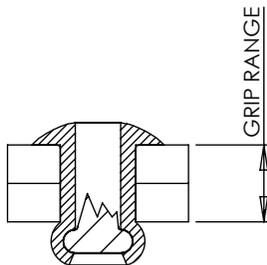
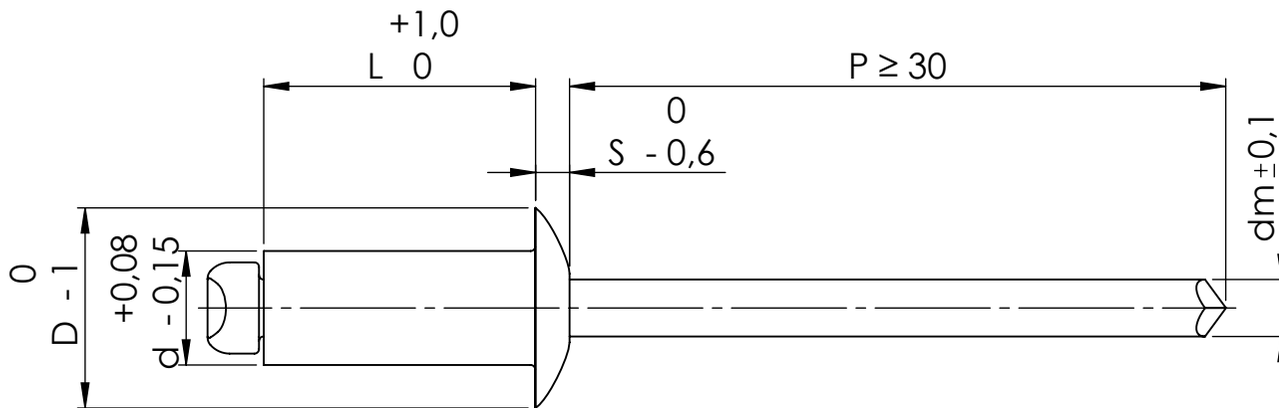
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL
		ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD50			UNIDADES UNITS
				mm
				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=6,0	0501SSDB6010	10	3,0	4,0	6,1	12	1,9	3,65	30	4800	4300
	0501SSDB6012	12	4,0	6,0							
	0501SSDB6016	16	6,0	10,0							
	0501SSDB6020	20	10,0	14,0							
	0501SSDB6025	25	14,0	19,0							
	0501SSDB6030	30	19,0	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 Según plano/ TOLERANCES According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD60			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=6,4	0501SSDB6408	8	1,0	2,0	6,5	13,0	2,2	3,8	30	5700	4900
	0501SSDB6410	10	3,0	4,0							
	0501SSDB6412	12	4,0	6,0							
	0501SSDB6414	14	6,0	8,0							
	0501SSDB6416	16	7,0	9,0							
	0501SSDB6418	18	9,0	11,0							
	0501SSDB6420	20	11,0	13,0							
	0501SSDB6425	25	13,0	18,0							
	0501SSDB6430	30	18,0	23,0							
	0501SSDB6435	35	23,0	28,0							
0501SSDB6440	40	28,0	33,0								



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	ACERO BAJO EN CARBONO LOW CARBON STEEL	ACERO AL CARBONO CARBON STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0501SSD64			A4