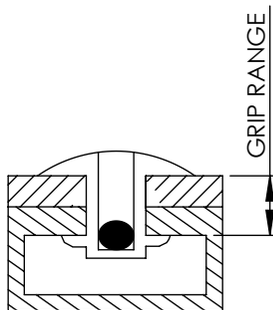
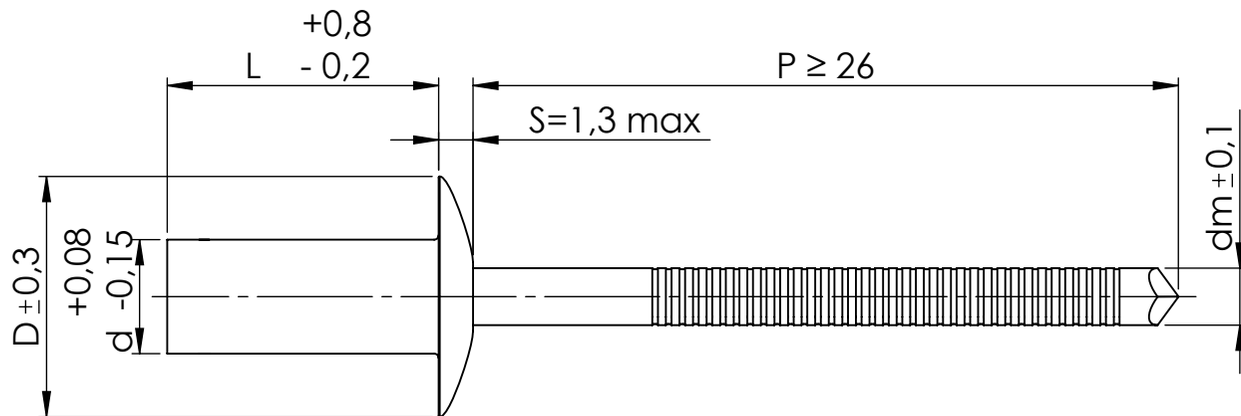


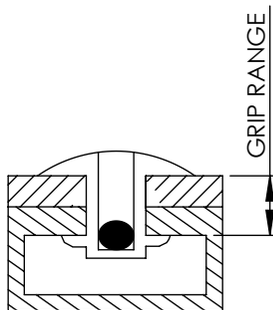
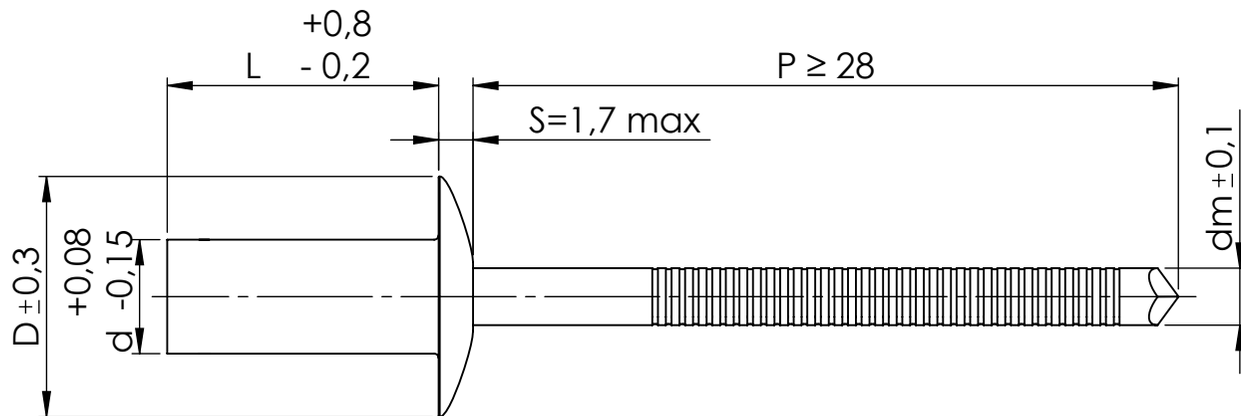
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0505A2A2DB3206	6	0,5	1,5	3,3	6,1	1,3	1,9	26	2200	2000
	0505A2A2DB3208	8	1,5	3,0							
	0505A2A2DB3283	8,3	1,8	3,3							
	0505A2A2DB3295	9,5	2,5	4,5							
	0505A2A2DB3212	12	5,0	7,0							
	0505A2A2DB3214	14	7,0	9,0							



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 ESTANCO/ DOME HEAD SEALED 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	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 2Cr13 STAINLESS STEEL 2Cr13	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0505A2A2D32			 A4

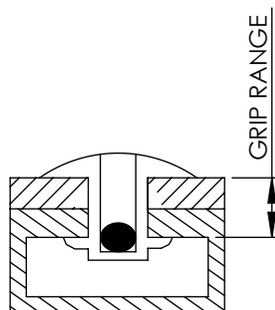
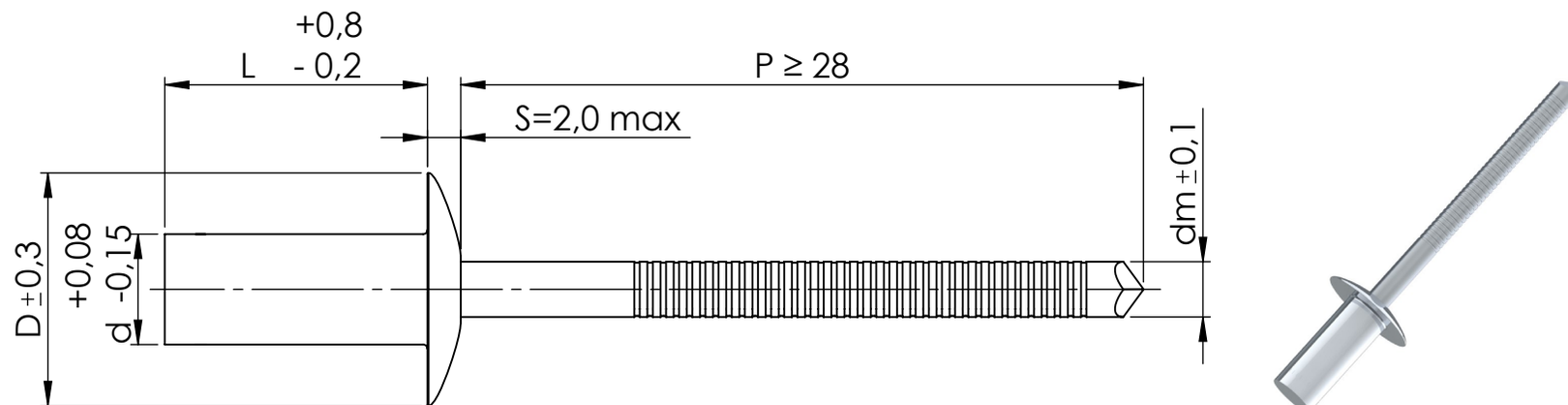
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0505A2A2DB4006	6	0,5	1,5	4,1	8,0	1,7	2,25	28	3500	3000
	0505A2A2DB4008	8	1,5	3,0							
	0505A2A2DB4095	9,5	3,0	5,0							
	0505A2A2DB4012	12	5,0	7,0							
	0505A2A2DB4014	14	7,0	9,0							
	0505A2A2DB4016	16	9,0	11,0							



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 ESTANCO/ DOME HEAD SEALED 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	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 2Cr13 STAINLESS STEEL 2Cr13	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0505A2A2D40			
				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	0505A2A2DB4808	8	1,5	3,0	4,9	9,4	2,0	2,9	28	4400	4000
	0505A2A2DB4895	9,5	3,0	4,5							
	0505A2A2DB4810	11	4,0	5,5							
	0505A2A2DB4812	12	5,0	6,5							
	0505A2A2DB4814	14	6,5	8,5							
	0505A2A2DB4816	16	7,0	9,0							
	0505A2A2DB4818	18	9,0	11,0							
	0505A2A2DB4820	20	10,5	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 ESTANCO/ DOME HEAD SEALED 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	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 2Cr13 STAINLESS STEEL 2Cr13	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0505A2A2D48			A4