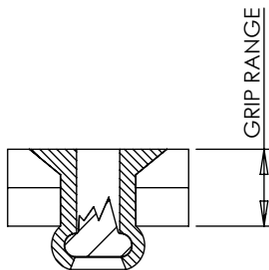
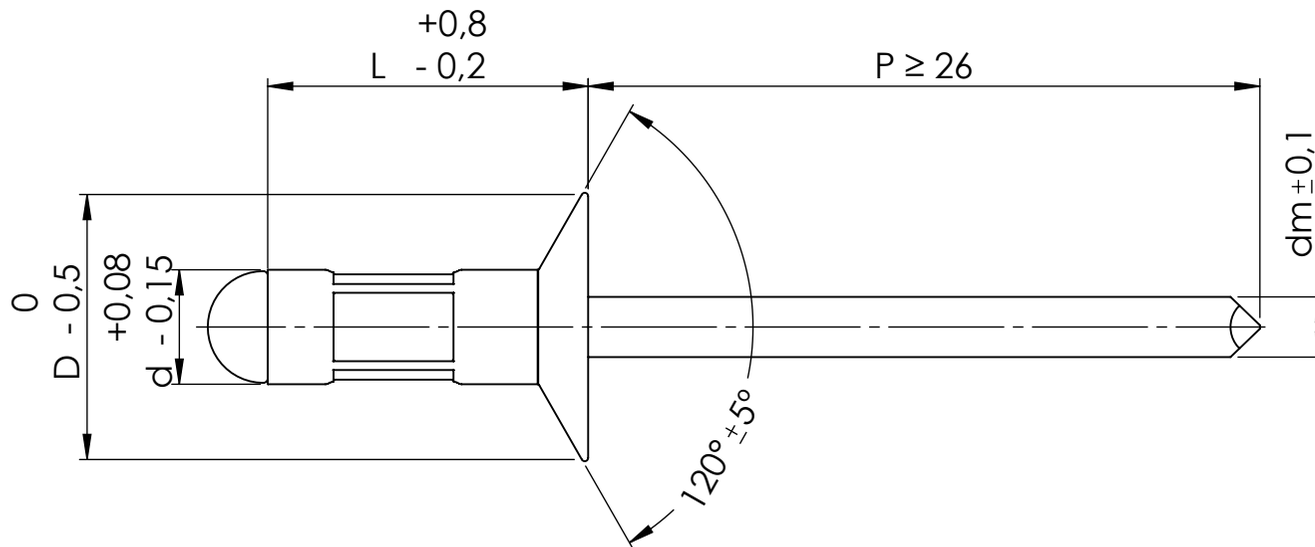


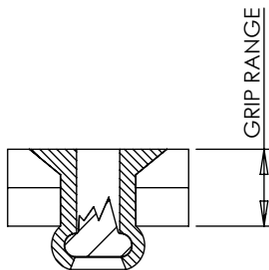
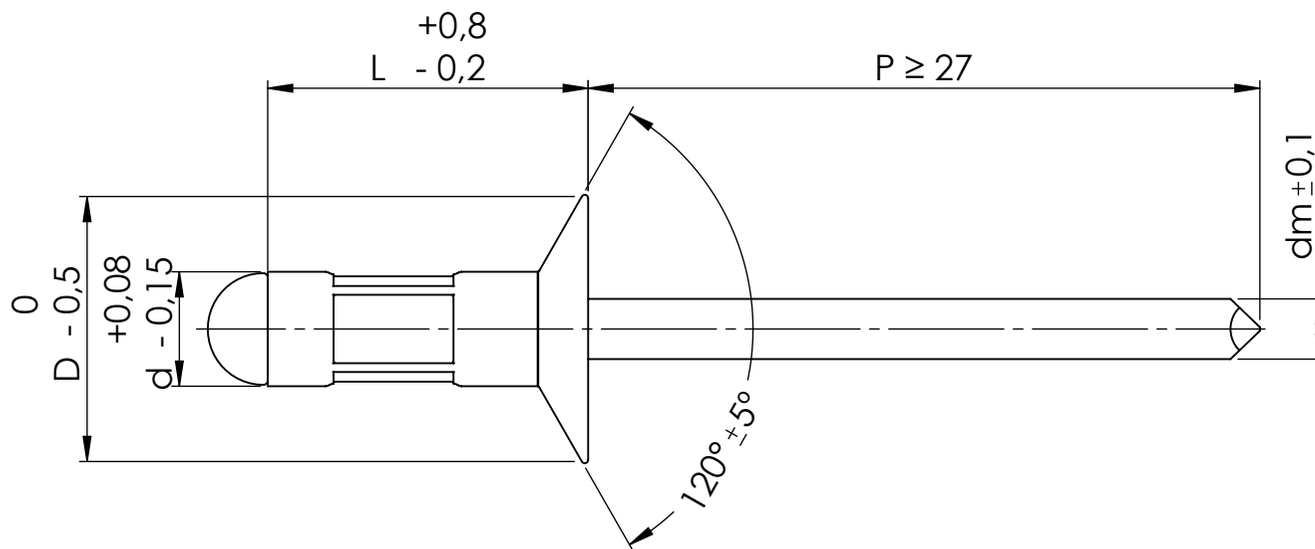
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range (mm)		Drill Size (mm)	D(mm) Max	dm(mm) Max	P(mm) Min	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max						
d=3,2	0502ASCB3208	8	1,5	5,0	3,3	6,0	1,75	26	700	500
	0502ASCB3210	10	2,5	7,0						
	0502ASCB3212	12	4,5	9,0						
	0502ASCB3214	14	6,5	11,0						
	0502ASCB3216	16	8,5	12,5						



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

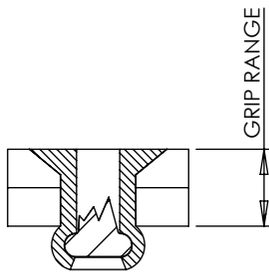
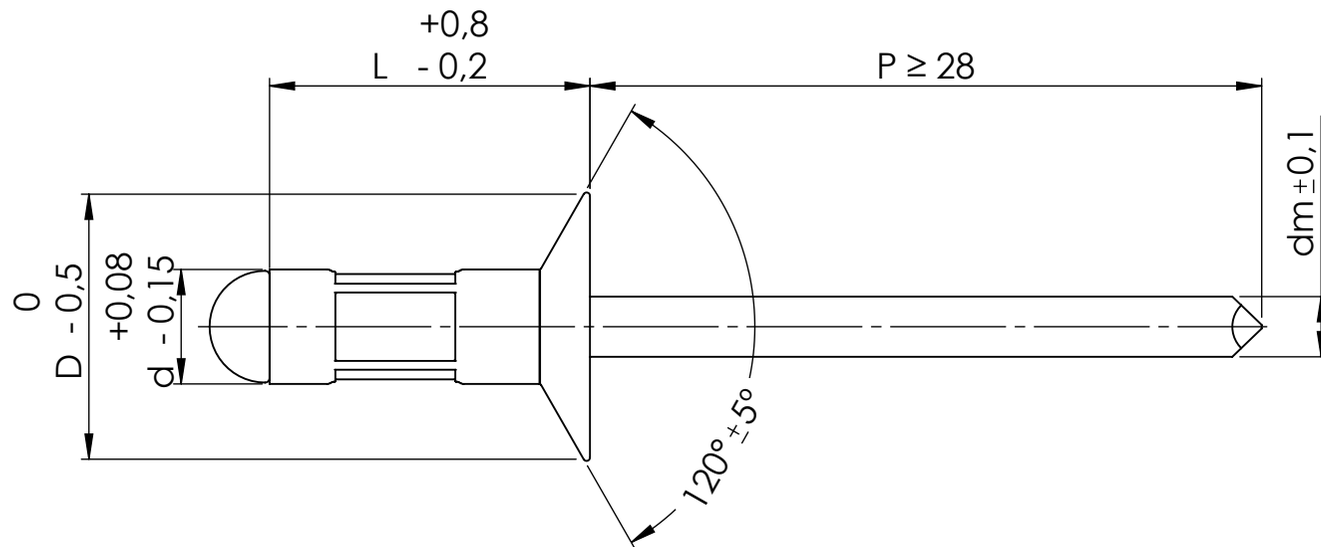
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA AVELLANADA MULTIGRIP/ COUNTERSUNK HEAD MULTIGRIP RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
 <b>Smartfix</b> TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0502ASC32			 <b>A4</b>

d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range (mm)		Drill Size (mm)	D(mm) Max	dm(mm) Max	P(mm) Min	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max						
d=4,0	0502ASCB4006	6	2,0	2,5	4,1	7,5	2,15	27	1200	850
	0502ASCB4008	8	2,0	4,5						
	0502ASCB4010	10	2,0	6,5						
	0502ASCB4012	12	3,5	8,5						
	0502ASCB4014	14	5,5	10,5						
	0502ASCB4016	16	7,5	12,5						
	0502ASCB4018	18	9,0	14,0						
0502ASCB4020	20	11,0	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 AVELLANADA MULTIGRIP/ COUNTERSUNK HEAD MULTIGRIP 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		ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG		ACERO STEEL		UNIDADES mm UNITS	
		ACABADO FINISHED		ABRILLANTADO BRIGHTNESS		CINCADO ZINC PLATED		REFERENCIA REFERENCE	
				0502ASC40				 <b>A4</b>	

d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range (mm)		Drill Size (mm)	D(mm) Max	dm(mm) Max	P(mm) Min	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max						
d=4,8	0502ASCB4810	10	1,5	6,0	4,9	9,0	2,63	28	1700	1200
	0502ASCB4812	12	2,0	8,0						
	0502ASCB4814	14	4,0	10,0						
	0502ASCB4816	16	6,0	12,0						
	0502ASCB4818	18	8,0	14,0						
	0502ASCB4820	20	10,0	15,0						
	0502ASCB4822	22	12,0	18,0						
	0502ASCB4825	25	14,0	20,0						
	0502ASCB4827	27	17,0	23,0						
	0502ASCB4830	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 AVELLANADA MULTIGRIP/ COUNTERSUNK HEAD MULTIGRIP RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	ALUMINIO 2,5% MG ALUMINUM 2,5% MG	ACERO STEEL
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED
REFERENCIA REFERENCE	0502ASC48			UNIDADES UNITS
				mm
				☐ ⊕
				A4