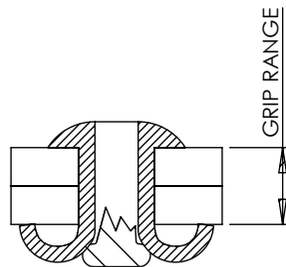
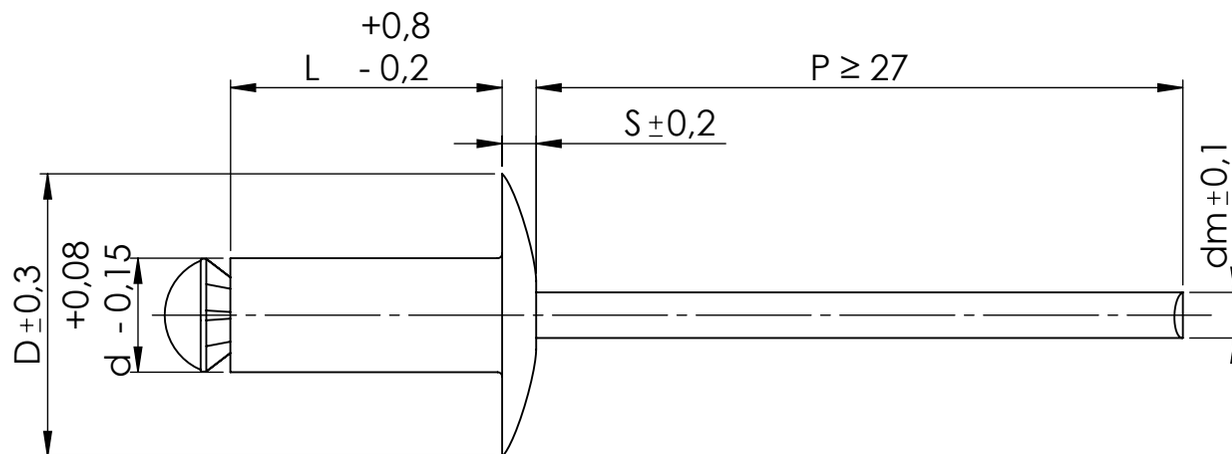


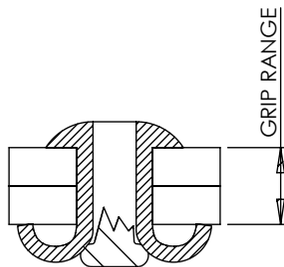
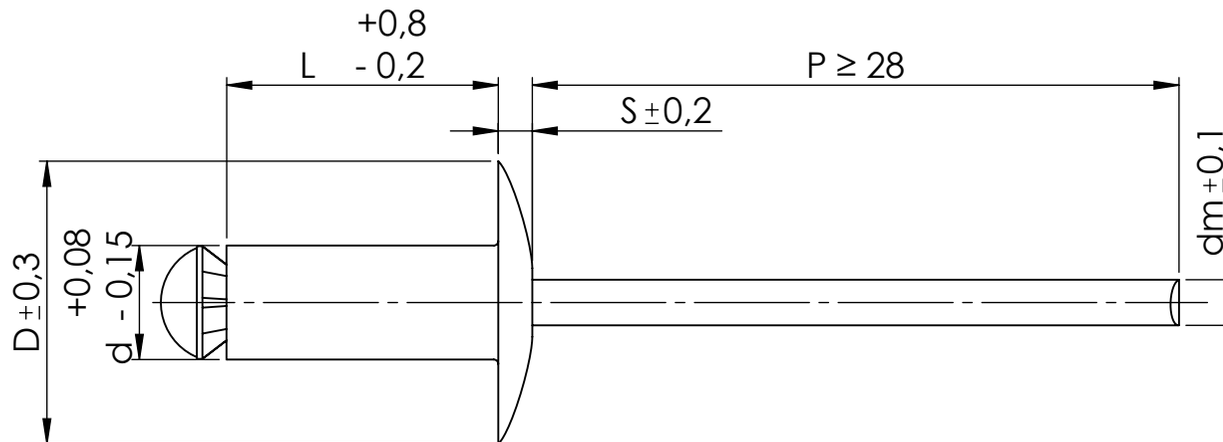
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0503ASLB3810R	10	1,5	5,0	4,4-4,5	11,7	1,6	2,3	27	1150	1260
	0503ASLB3812R	12	4,0	7,0							
	0503ASLB3814R	14	6,0	9,0							
	0503ASLB3816R	16	8,0	11,0							
	0503ASLB3818R	18	10,0	13,0							
	0503ASLB3820R	20	12,0	15,0							
	0503ASLB3825R	25	15,0	20,0							
	0503ASLB3830R	30	20,0	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 GRANDE LACADO FLOR/ LARGE HEAD PAINTED PEEL 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 5% MG ALUMINUM 5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	LACADO PAINTED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0503ASL38R			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	0503ASLB4810R	10	0,5	4,0	5,2-5,3	13,7	1,6	2,8	28	1600	1690
	0503ASLB4812R	12	2,0	6,0							
	0503ASLB4814R	14	4,0	8,0							
	0503ASLB4816R	16	6,0	10,0							
	0503ASLB4818R	18	8,0	12,0							
	0503ASLB4820R	20	10,0	14,0							
	0503ASLB4822R	22	12,0	16,0							
	0503ASLB4825R	25	16,0	19,0							
	0503ASLB4830R	30	19,0	24,0							
	0503ASLB4835R	35	24,0	29,0							
	0503ASLB4840R	40	29,0	34,0							
	0503ASLB4850R	50	38,0	42,0							



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 GRANDE LACADO FLOR/ LARGE HEAD PAINTED PEEL RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	ALUMINIO 5% MG ALUMINUM 5% MG	Según plano/ According drawing
		ACABADO FINISHED	LACADO PAINTED	ACERO STEEL
		REFERENCIA REFERENCE	CINCADO ZINC PLATED	UNIDADES UNITS
			0503ASL48R	mm
				⊕
				A4