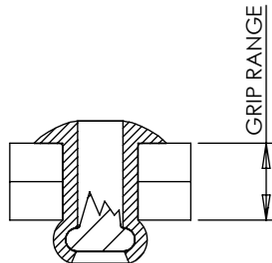
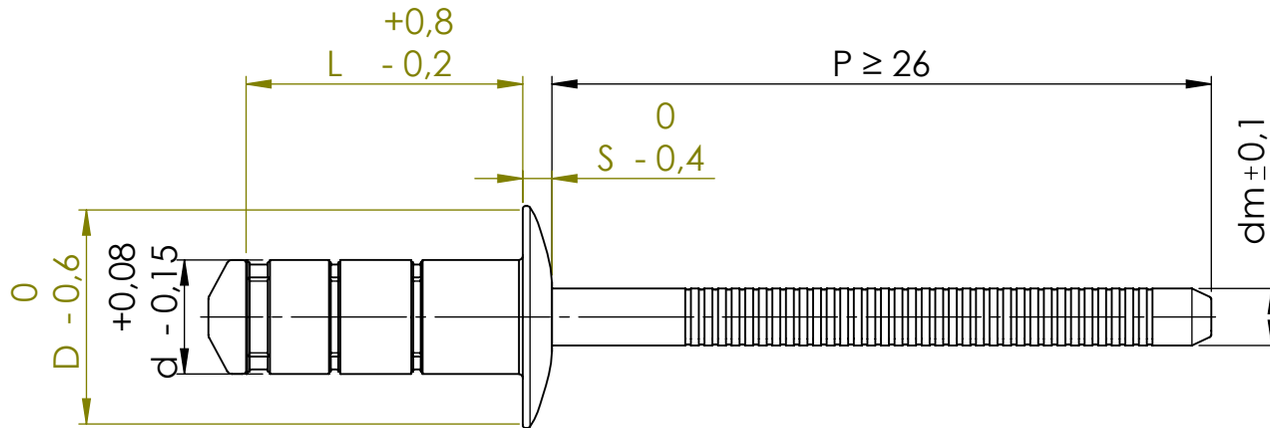


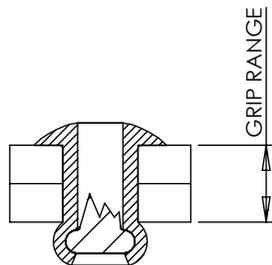
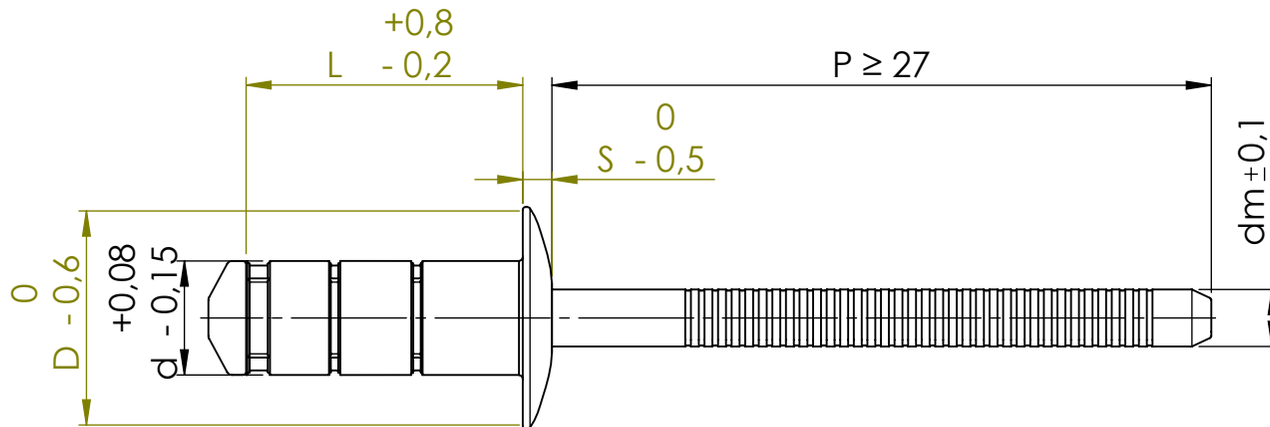
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0502SSDB3208	8	1,0	3,5	3,3	7,3	1,0	2,05	26	1200	900
	0502SSDB3209	9	1,5	4,5							
	0502SSDB3212	12	4,5	7,5							
	0502SSDB3214	14	5,0	9,0							



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 MULTIGRIP/ DOME 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
 Smartfix <small>TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN</small>	MATERIAL	ACERO STEEL	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0502SSD32			 A4

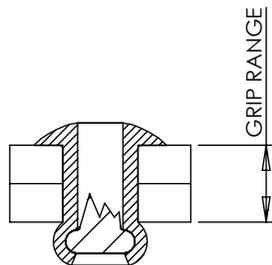
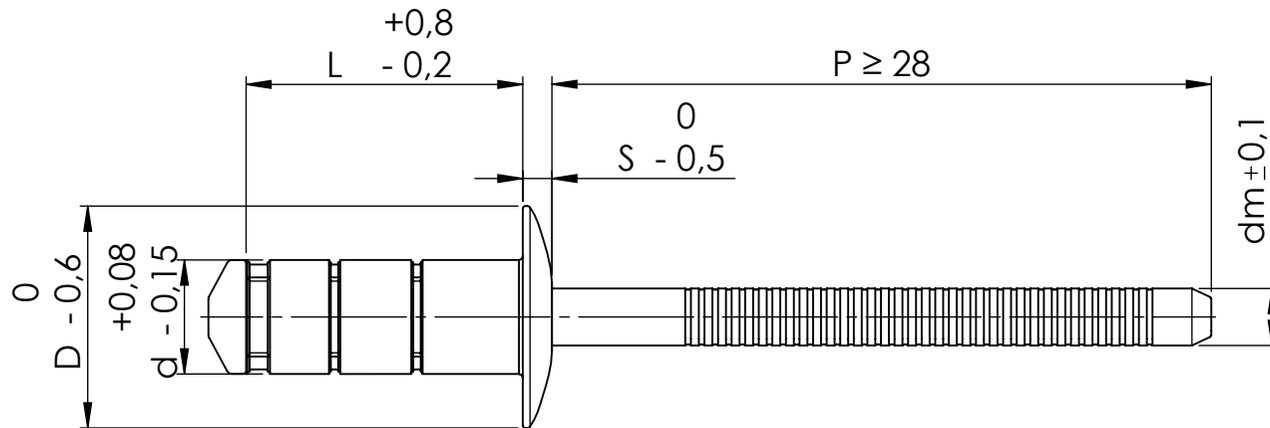
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0502SSDB4010	10,8	2,0	5,0	4,1	8,1	1,4	2,5	27	2090	1650
	0502SSDB4011	11	3,0	6,0							
	0502SSDB4012	12,5	4,0	7,5							



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 MULTIGRIP/ DOME 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	ACERO STEEL	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0502SSD40			 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	0502SSDB4810	10	1,0	6,0	4,9	9,6	1,5	3,1	28	2900	2600
	0502SSDB4812	12	2,0	8,0							
	0502SSDB4814	14	4,0	10,0							
	0502SSDB4816	16	6,0	12,0							
	0502SSDB4818	18	8,0	14,0							
	0502SSDB4820	20	10,0	16,0							
	0502SSDB4825	25	14,0	20,0							



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 MULTIGRIP/ DOME 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
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	ACERO STEEL	ACERO STEEL	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	CINCADO ZINC PLATED	CINCADO ZINC PLATED	
REFERENCIA REFERENCE	0502SSD48			A4