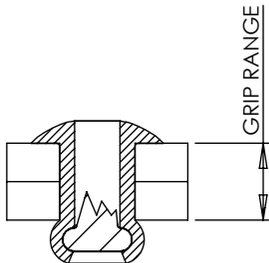
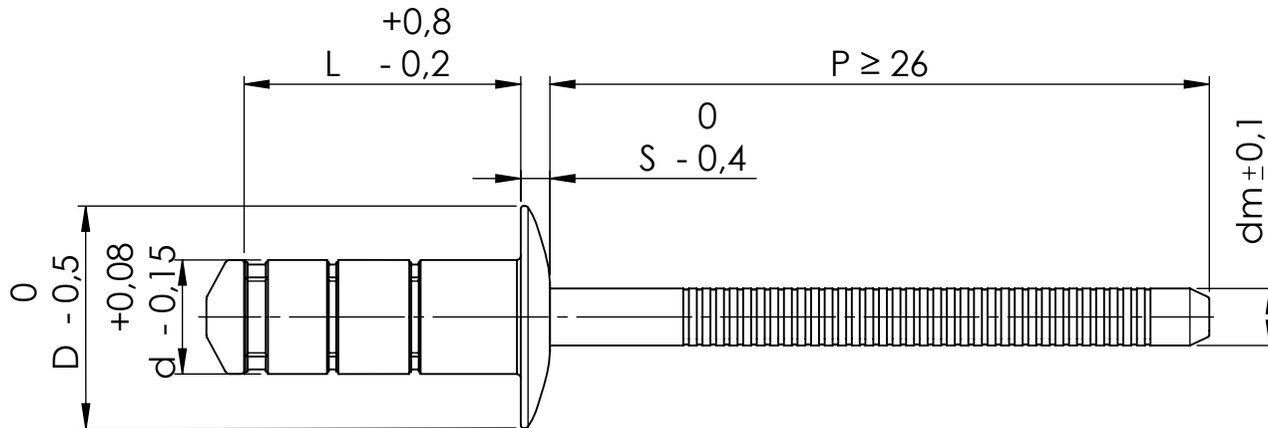


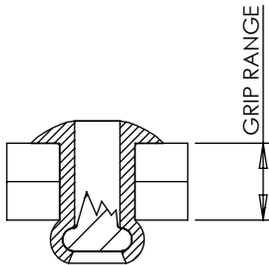
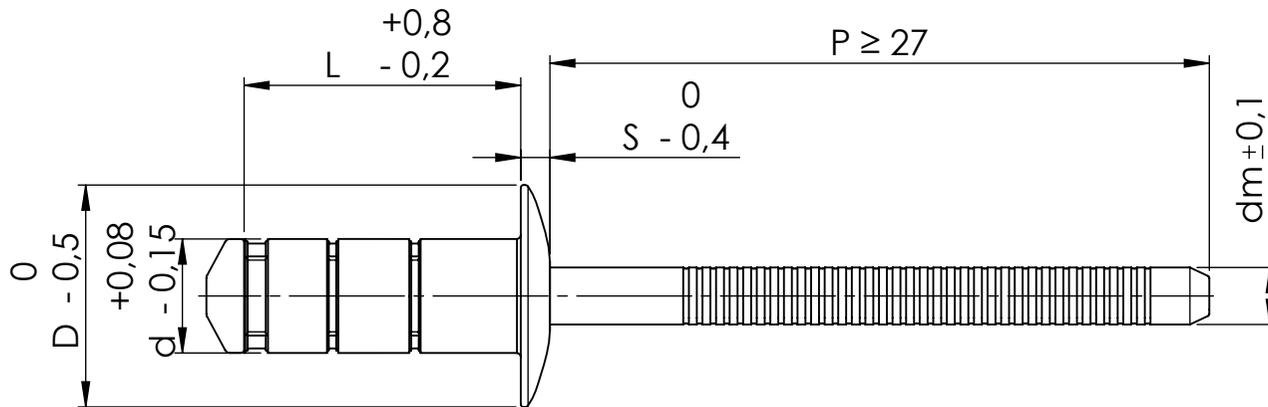
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0502A2A2DB3206	6	1,0	3,0	3,3	6,3	1,0	2,15	26	1900	1600
	0502A2A2DB3208	8	1,0	5,0							
	0502A2A2DB3212	12	2,0	7,0							
	0502A2A2DB3214	14	6,5	9,5							



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 MULTIGRIP/ DOME HEAD MULTIGRIP RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 1 11/06/2025	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	mm
REFERENCIA REFERENCE	0502A2A2D32			 A4

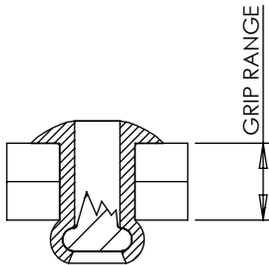
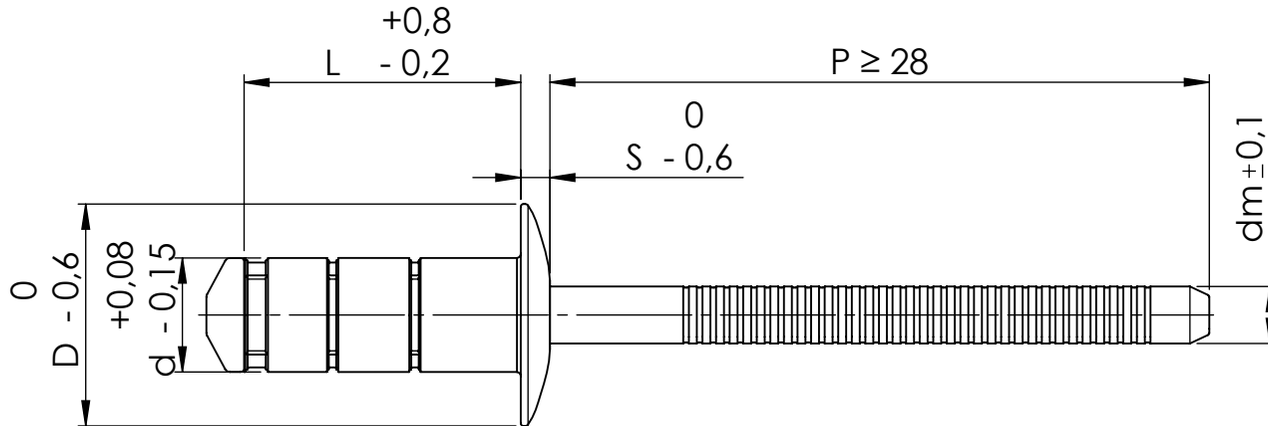
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0502A2A2DB4010	10	1,5	5,5	4,1	8,0	1,3	2,8	27	3200	2400
	0502A2A2DB4012	12	3,5	7,5							
	0502A2A2DB4015	15	6,5	10,0							



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. 1 11/06/2025	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	mm
REFERENCIA REFERENCE	0502A2A2D40			
				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=4,8	0502A2A2DB4810	10	1,5	6,0	4,9	9,6	1,6	3,18	28	4500	4100
	0502A2A2DB4812	12	2,5	6,5							
	0502A2A2DB4815	15	5,5	9,5							
	0502A2A2DB48175	17,5	7,0	11,0							
	0502A2A2DB4825	25	11,5	19,0							



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. 1 11/06/2025	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS Según plano/ TOLERANCES According drawing
Smartfix TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN	MATERIAL	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	UNIDADES mm UNITS
	ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	
REFERENCIA REFERENCE	0502A2A2D48			A4