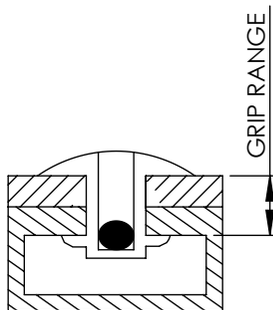
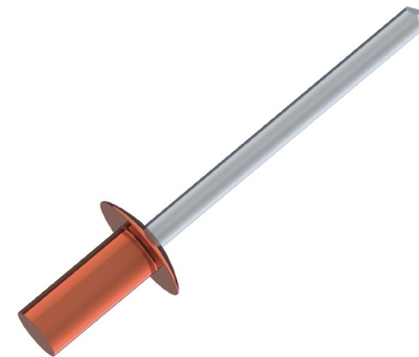
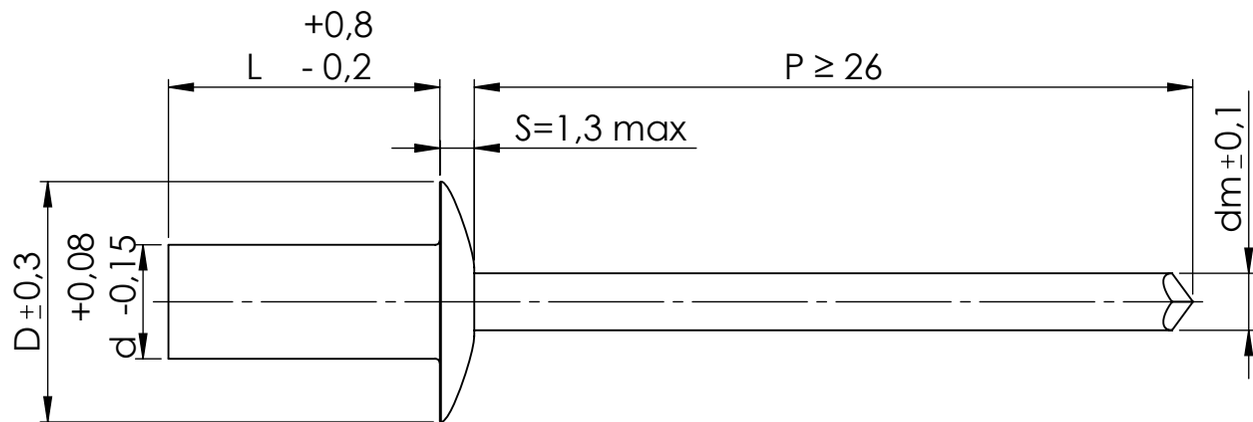


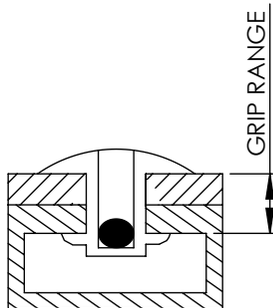
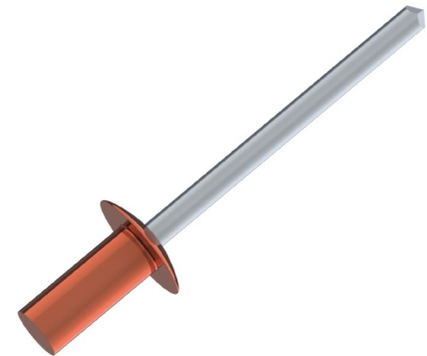
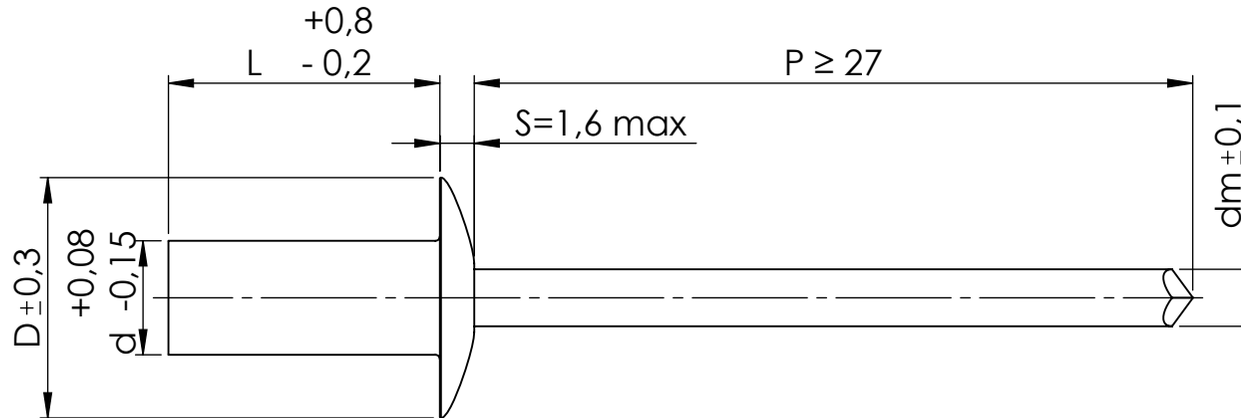
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0505CSDB3206	6	0,5	2,0	3,3	6,1	1,3	1,75	26	1300	850
	0505CSDB3208	8	2,0	3,5							
	0505CSDB3295	9,5	4,0	6,0							
	0505CSDB3212	12	6,0	7,5							
	0505CSDB3214	14	8,0	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 ESTANCO/ DOME HEAD SEALED RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	COBRE COPPER	ACERO STEEL
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	FOSFATADO PHOSPHATED
REFERENCIA REFERENCE		0505CSD32		UNIDADES UNITS
				Según plano/ According drawing
				mm
				⊕
				A4

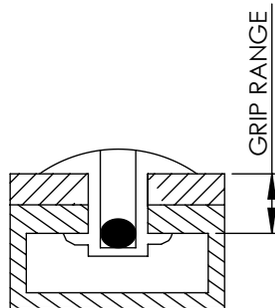
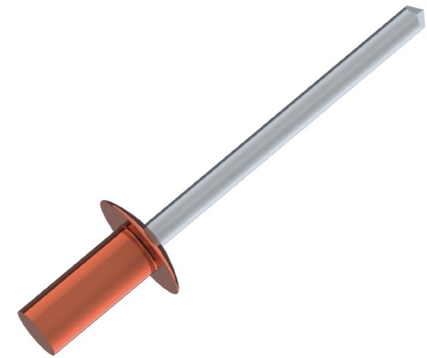
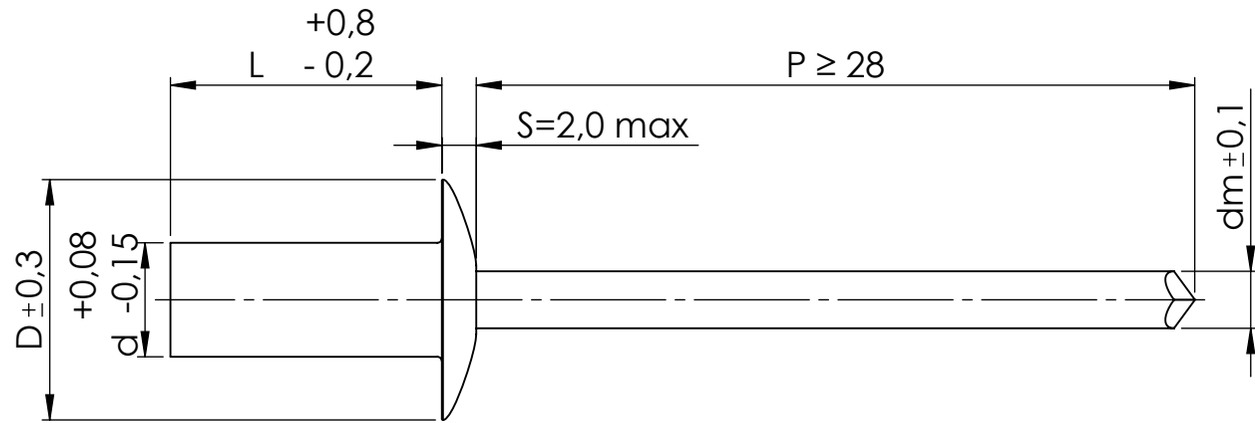
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0505CSDB4008	8	1,5	3,5	4,1	8,0	1,6	2,15	27	2000	1350
	0505CSDB4010	10	3,5	5,5							
	0505CSDB4012	12	5,5	7,5							
	0505CSDB4014	14	7,5	9,5							
	0505CSDB4016	16	9,5	11,5							



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 ESTANCO/ DOME HEAD SEALED RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES
		MATERIAL	COBRE COPPER	ACERO STEEL
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	FOSFATADO PHOSPHATED
REFERENCIA REFERENCE		0505CSD40		UNIDADES UNITS
				Según plano/ According drawing
				mm
				⊕
				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	0505CSDB4808	8	2,0	3,5	4,9	9,6	2,0	2,63	28	2800	1950
	0505CSDB4811	11	5,0	6,5							
	0505CSDB48115	11,5	5,5	7,0							
	0505CSDB4814	14	7,0	9,0							
	0505CSDB4816	16	9,0	11,0							
	0505CSDB4818	18	11,0	13,0							
	0505CSDB4819	19	12,0	14,0							
	0505CSDB4820	20	13,0	15,0							



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 TOLERANCES			
				MATERIAL MATERIAL		COBRE COPPER		ACERO STEEL		Según plano/ According drawing	
				ACABADO FINISHED		ABRILLANTADO BRIGHTNESS		FOSFATADO PHOSPHATED		UNIDADES UNITS	
				REFERENCIA REFERENCE		0505CSD48				mm	
										A4	

