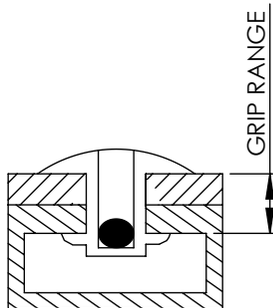
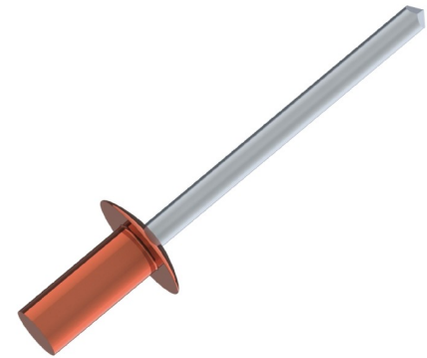
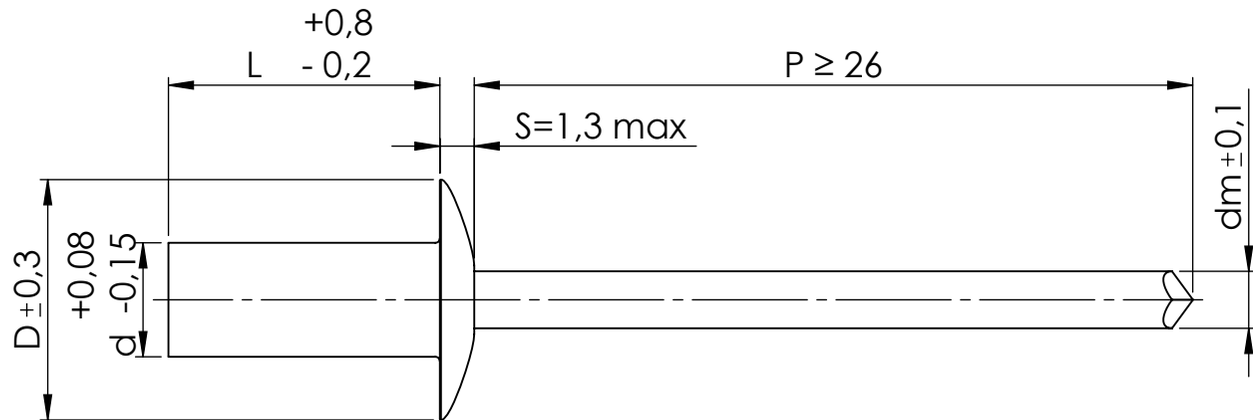


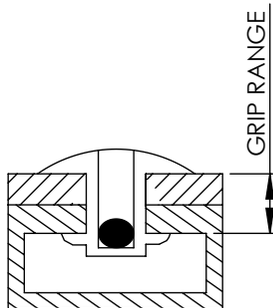
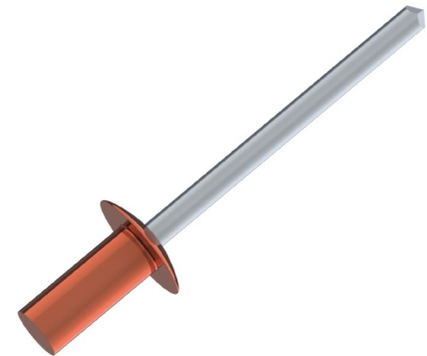
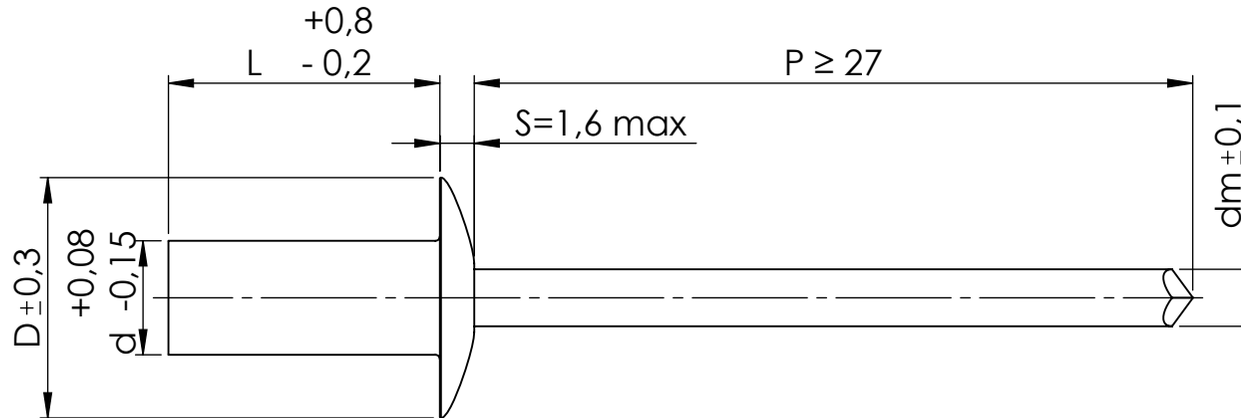
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=3,2	0505CSDB3206	6	0,5	2,0	3,3	6,1	1,3	1,75	26	1300	850
	0505CSDB3208	8	2,0	3,5							
	0505CSDB3295	9,5	4,0	6,0							
	0505CSDB3212	12	6,0	7,5							



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
 <b>Smartfix</b> TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		MATERIAL	COBRE COPPER	ACERO STEEL
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	FOSFATADO PHOSPHATED
REFERENCIA REFERENCE	0505CSD32			UNIDADES UNITS
				Según plano/ According drawing
				mm
				⊕
				A4

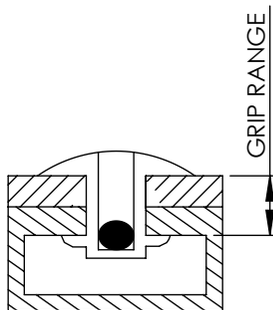
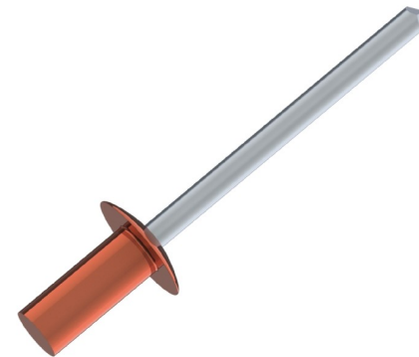
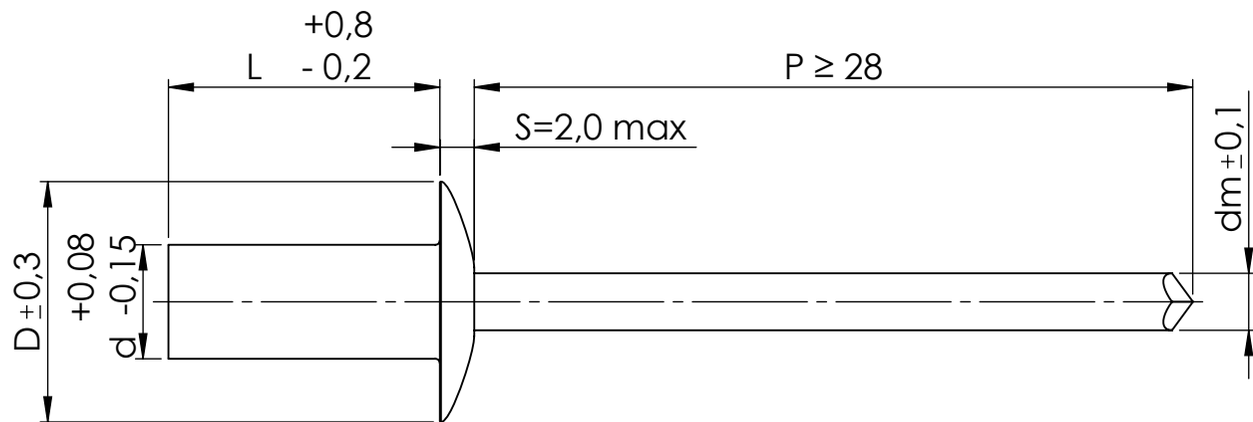
d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=4,0	0505CSDB4008	8	1,5	3,5	4,1	8,0	1,6	2,15	27	2000	1350
	0505CSDB4010	10	3,5	5,5							
	0505CSDB4012	12	5,5	7,5							
	0505CSDB4014	14	7,5	9,5							
	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
	0505CSDB4895	9,5	3,5	5,0							
	0505CSDB48115	11,5	5,5	7,0							
	0505CSDB4814	14	7,0	9,0							
	0505CSDB4816	16	9,0	11,0							



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