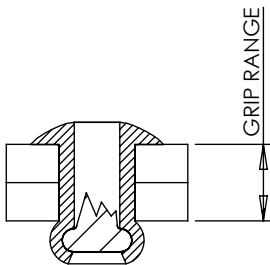
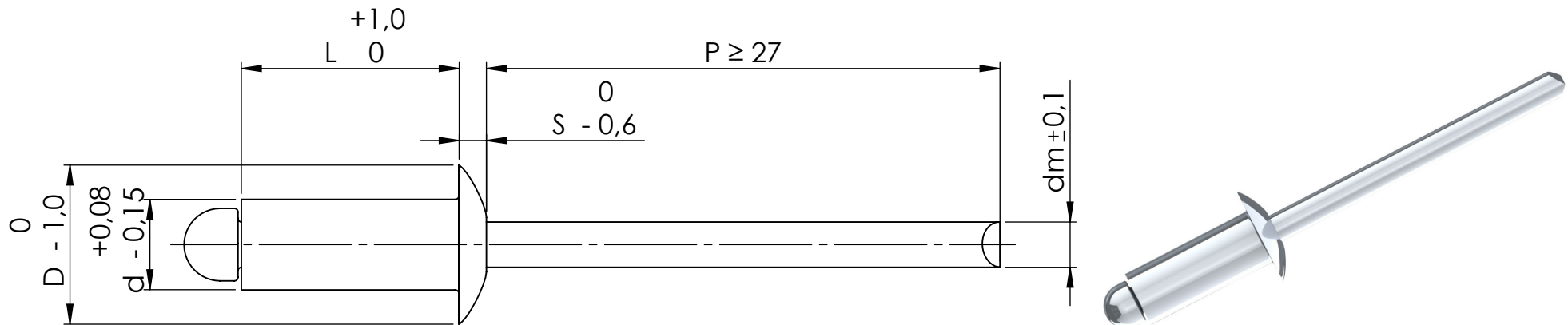


d(mm)	Part No.	L(mm)	Grip Range(mm)		Drill Size (mm)	D(mm)	S(mm)	dm(mm)	P(mm)	Tracción Tensile (N)	Cizalla Shear (N)
			Min	Max		Max	Max	Max	Min		
d=6,4	0016410	10	2,0	4,0	6,5	13,0	2,2	3,65	27	4090	3120
	0016412	12	3,0	6,0							
	0016415	15	7,0	9,0							
	0016416	16	8,0	10,0							
	0016418	18	10,0	12,0							
	0016420	20	12,0	14,0							
	0016422	22	14,0	16,0							
	0016425	25	15,0	18,0							
	0016426	26	18,0	19,0							
	0016430	30	19,0	23,0							
	0016435	35	23,0	28,0							
	0016440	40	28,0	33,0							
	0016450	50	33,0	38,0							



Este plano es propiedad de Remaches Tudela S.L. todos los derechos reservados/ This drawing is the property of Remaches Tudela S.L. all rights reserved					
DIBUJADO / DRAWN BY FECHA / DATE	J.SANZ 15/11/2021	DENOMINACIÓN DESCRIPTION	REMACHE CABEZA ALOMADA ESTÁNDAR/ DOME HEAD STANDARD RIVET	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS	
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	CUERPO / BODY	CLAVO / MANDREL	TOLERANCIAS TOLERANCES	Según plano/ According drawing
REMACHES TUDELA		MATERIAL	ALUMINIO 3,5% MG ALUMINUM 3,5% MG	ACERO STEEL	UNIDADES UNITS
		ACABADO FINISHED	ABRILLANTADO BRIGHTNESS	CINCADO ZINC PLATED	mm
REFERENCIA REFERENCE	00164			A4	