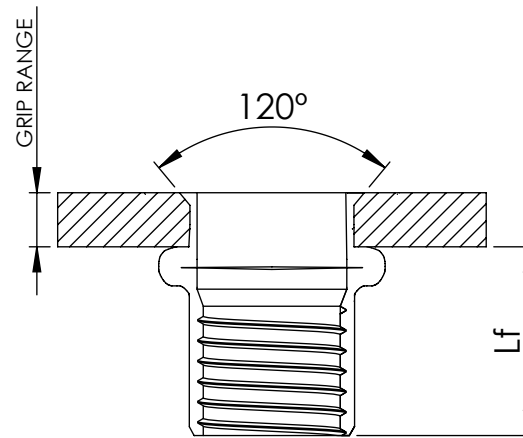
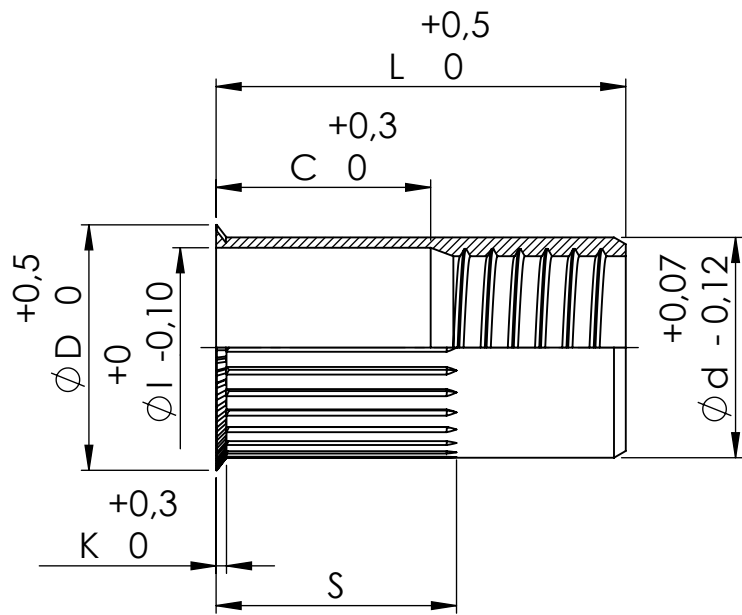


CODE NO.	THREAD	GRIP RANGE	DRILL	d	D	K	L	I	C	S	GROV	SERR.	Lf	TENSILE(KN)	TORQUE (Nm)
TR04100TSKNAL	M4-P0,7	0,5-3,0	Ø6,0	Ø5,9	Ø6,5	0,50	10,00	4,80	5,20	5,64	24T	30T	5,50	4,00	2,00
TR05115TSKNAL	M5-P0,8	0,5-3,0	Ø7,0	Ø6,9	Ø7,5	0,50	11,50	5,70	5,50	6,64	24T	36T	6,50	5,50	4,00
TR06140TSKNAL	M6-P1,0	0,5-3,0	Ø9,0	Ø8,9	Ø9,5	0,50	14,00	7,60	6,20	8,64	30T	36T	8,20	8,30	6,00
TR08155TSKNAL	M8-P1,25	0,5-3,0	Ø11,0	Ø10,9	Ø11,5	0,50	15,50	9,50	6,70	10,64	36T	36T	10,00	13,00	15,00
TR10195TSKNAL	M10-P1,5	0,5-3,5	Ø13,0	Ø12,9	Ø13,5	0,70	19,50	11,20	7,70	12,61	40T	36T	12,50	20,00	27,00



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	TUERCA REM. ALUMINIO C.REDUCIDA RAN.ABIERTA / RIVET NUT REDUCED HEAD KNURLED ALUMINUM BODY OPEN-END	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	MATERIAL MATERIAL	ALUMINIO 5056 / ALUMINUM 5056	TOLERANCIAS TOLERANCES
		ACABADO FINISHED	PULIDO / POLISHED	Según plano/ According drawing
		REFERENCIA REFERENCE	TSKNAL	UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4