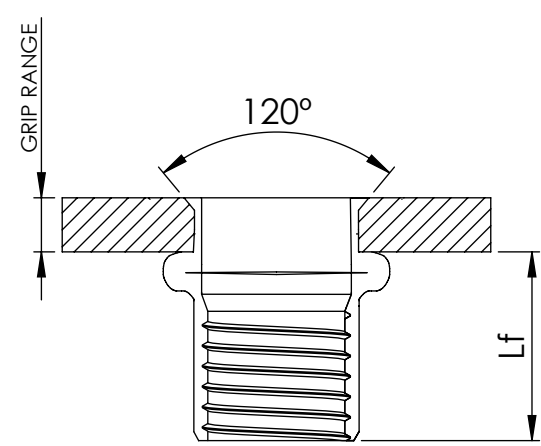
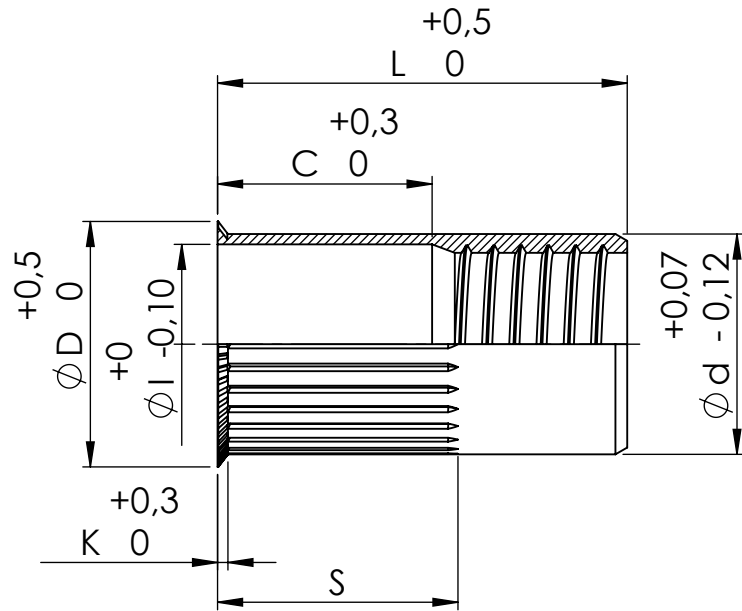


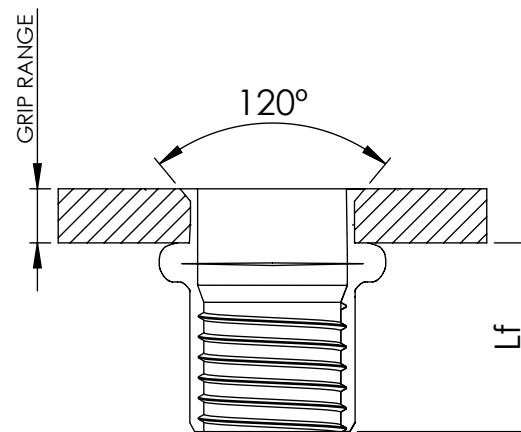
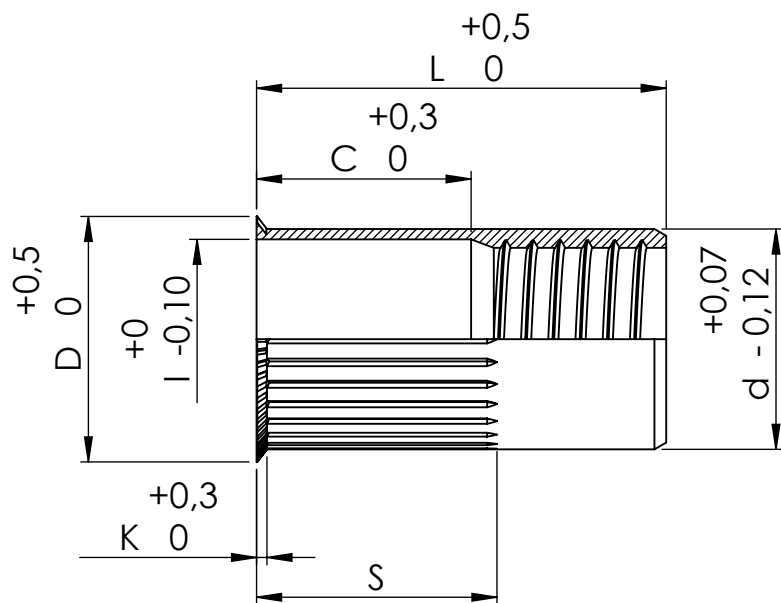
CODE NO.	THREAD	GRIP RANGE	DRILL	d	D	K	L	I	C	S	GROV	SERR.	Lf	TENSILE(KN)	TORQUE (Nm)
01031STRKNOB	M3-P0,5	0,5-2,0	Ø5,0	Ø4,9	Ø6,0	0,50	9,00	3,80	4,60	5,24	24T	30T	5,00	4,00	1,20
01041STRKNOB	M4-P0,7	0,5-3,0	Ø6,0	Ø5,9	Ø6,5	0,50	10,00	4,80	5,20	5,64	24T	30T	5,50	6,80	3,00
01051STRKNOB	M5-P0,8	0,5-3,0	Ø7,0	Ø6,9	Ø7,5	0,50	11,50	5,70	5,50	6,64	24T	36T	6,50	10,00	6,00
01061STRKNOB	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	15,00	10,00
01062STRKNOB	M6-P1,0	3,0-4,5	Ø9,0	Ø8,9	Ø9,5	0,50	16,00	7,60	6,20	8,64	30T	36T	8,20	15,00	10,00
01063STRKNOB	M6-P1,0	4,5-6,0	Ø9,0	Ø8,9	Ø9,5	0,50	17,00	7,60	6,20	8,64	30T	36T	8,20	15,00	10,00
01081STRKNOB	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	27,00	24,00
01082STRKNOB	M8-P1,25	3,0-4,5	Ø11,0	Ø10,9	Ø11,5	0,50	17,50	9,50	6,70	10,64	36T	36T	10,00	27,00	24,00
01083STRKNOB	M8-P1,25	4,5-6,0	Ø11,0	Ø10,9	Ø11,5	0,50	19,00	9,50	6,70	10,64	36T	36T	10,00	27,00	24,00
01101STRKNOB	M10-P1,5	1,0-3,5	Ø13,0	Ø12,9	Ø13,5	0,70	19,50	11,20	7,70	12,61	40T	36T	12,50	37,00	48,00
01102STRKNOB	M10-P1,5	3,5-6,0	Ø13,0	Ø12,9	Ø13,5	0,70	21,50	11,20	7,70	12,61	40T	36T	12,50	37,00	48,00
01121STRKNOB	M12-P1,75	1,0-4,0	Ø16,0	Ø15,9	Ø17,5	0,75	24,00	11,20	7,70	12,61	40T	36T	16,00	54,00	82,00



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	TUERCA REM. ACERO C.REDCUCIDA RAN.ABIERTA / RIVET NUT REDUCED HEAD KNURLED STEEL BODY OPEN-END	ESPECIFICACIONES GENERALES / GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 1 31/03/2023	MATERIAL	ACERO 1008 / STEEL 1008	TOLERANCIAS / TOLERANCES Según plano / According drawing
		ACABADO / FINISHED	CINCADO / ZINC PLATED	UNIDADES / UNITS mm
		REFERENCIA / REFERENCE	01-STRKNOB	A4

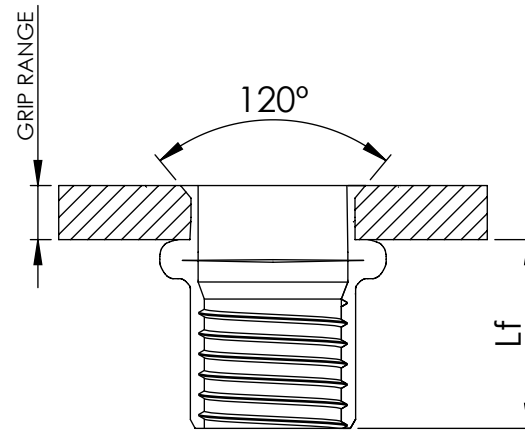
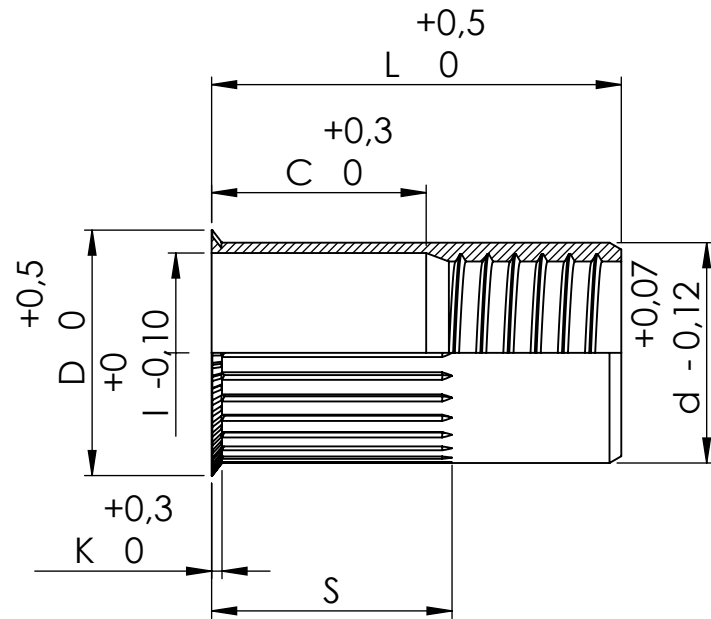
CODE NO.	THREAD	GRIP RANGE	DRILL	d	D	K	L	I	C	S	GROV	SERR.	Lf	TENSILE(KN)	TORQUE (Nm)
01031A2RKNOB	M3-P0,5	0,5-2,0	Ø5,0	Ø4,9	Ø6,0	0,50	9,00	4,20	4,70	4,64	24T	30T	5,50	4,00	1,20
01041A2RKNOB	M4-P0,7	0,5-3,0	Ø6,0	Ø5,9	Ø6,5	0,50	10,00	4,80	5,20	5,64	24T	30T	5,50	6,80	3,00
01042A2RKNOB	M4-P0,7	3,1-4,0	Ø6,0	Ø5,9	Ø6,5	0,50	12,50	4,80	5,20	5,64	24T	30T	5,50	6,80	3,00
01051A2RKNOB	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	10,00	6,00
01052A2RKNOB	M5-P0,8	3,1-4,0	Ø7,0	Ø6,9	Ø7,5	0,50	13,00	5,70	5,50	6,64	24T	36T	6,50	10,00	6,00
01061A2RKNOB	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	15,00	10,00
01062A2RKNOB	M6-P1,0	3,1-5,0	Ø9,0	Ø8,9	Ø9,5	0,50	17,50	7,60	6,20	8,64	30T	36T	8,20	15,00	10,00
01081A2RKNOB	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	27,00	24,00
01082A2RKNOB	M8-P1,25	3,1-5,0	Ø11,0	Ø10,9	Ø11,5	0,50	19,50	9,50	6,70	10,64	36T	36T	10,00	27,00	24,00
01101A2RKNOB	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	37,00	48,00
01102A2RKNOB	M10-P1,5	3,0-6,0	Ø13,0	Ø12,9	Ø13,5	0,70	23,00	11,20	7,70	12,61	40T	36T	12,50	37,00	48,00



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 DESCRIPCIÓN	TUERCA REM. INOX A2 C. REDUCIDA RAN. ABIERTA / RIVET NUT REDUCED HEAD KNURLED S.STEEL A2 BODY OPEN-END	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	MATERIAL MATERIAL	INOX A2 / STAINLESS STEEL A2	TOLERANCIAS TOLERANCES
		ACABADO FINISHED	PASIVADO / BRIGHT	Según plano/ According drawing
		REFERENCIA REFERENCE	01-A2RKNOB	UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4

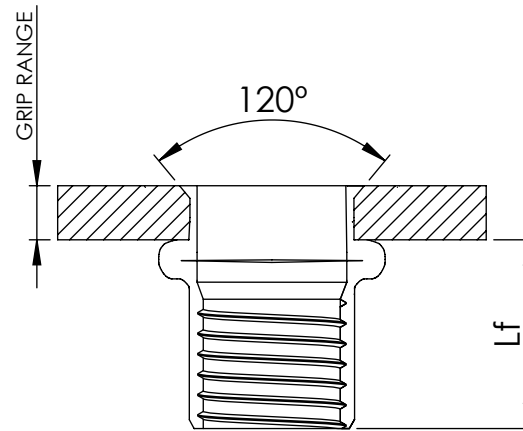
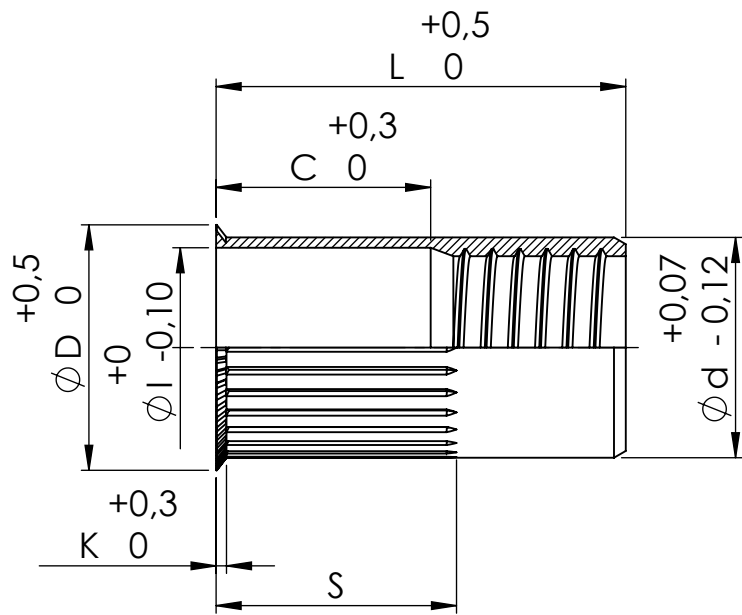
CODE NO.	THREAD	GRIP RANGE	DRILL	d	D	K	L	I	C	S	GROV	SERR.	Lf	TENSILE(KN)	TORQUE (Nm)
01041A4RKNOB	M4-P0,7	0,5-3,0	Ø6,0	Ø5,9	Ø6,5	0,50	10,00	4,80	5,20	5,64	24T	30T	5,50	6,80	3,00
01051A4RKNOB	M5-P0,8	0,5-3,0	Ø7,0	Ø6,9	Ø7,5	0,50	11,50	5,70	5,50	6,64	24T	36T	6,50	10,00	6,00
01061A4RKNOB	M6-P1,0	0,5-3,0	Ø9,0	Ø8,9	Ø9,5	0,50	14,00	7,60	6,20	8,64	30T	36T	8,20	15,00	10,00
01081A4RKNOB	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	27,00	24,00



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	TUERCA REM. INOX A4 C. REDUCIDA RAN. ABIERTA / RIVET NUT REDUCED HEAD KNURLED S.STEEL A4 BODY OPEN-END	ESPECIFICACIONES GENERALES GENERAL SPECIFICATIONS
REVISIÓN / REVISION FECHA / DATE	Rev. 0 15/11/2021	MATERIAL MATERIAL	INOX A4 / STAINLESS STEEL A4	TOLERANCIAS TOLERANCES
 TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN		ACABADO FINISHED	PASIVADO / BRIGHT	Según plano/ According drawing
		REFERENCIA REFERENCE	01-A4RKNOB	UNIDADES UNITS
				mm
				⊕
				A4

CODE NO.	THREAD	GRIP RANGE	DRILL	d	D	K	L	I	C	S	GROV	SERR.	Lf	TENSILE(KN)	TORQUE (Nm)
01041ALRKNOB	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
01051ALRKNOB	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
01061ALRKNOB	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
01081ALRKNOB	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
01101ALRKNOB	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 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	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	ALUMINIO 5056 / ALUMINUM 5056	TOLERANCIAS / TOLERANCES Según plano / According drawing
		ACABADO FINISHED	PULIDO / POLISHED	UNIDADES / UNITS mm
		REFERENCIA / REFERENCE	01-ALRKNOB	A4

Smartfix
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN