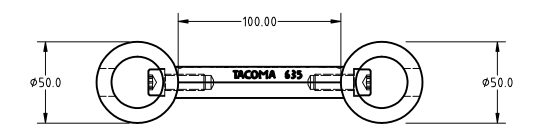
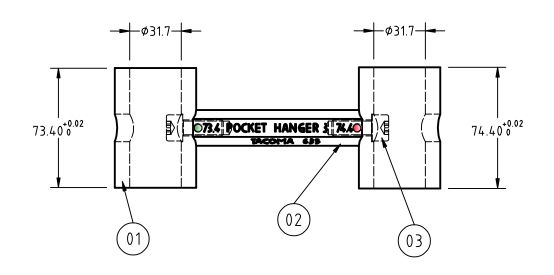
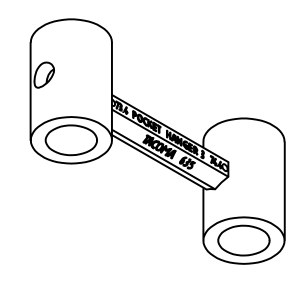
ITE	MCANT	DIMENCION	MATERIAL
0	1 8	RED 2x3 ½"	AISI-01 38-42°RC
02	2 4	HEX <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	ALUMINIO
0	8	M10 X 20 SCK	COMERCIAL °5







FABRICAR 4 JUEGOS BUJE TEMPLADO Y PAVONADO MARCAR SEGÚN SE MUESTRA.

ACABADOS				TOLERANCIAS NO	2	CLIENTE	DESCRIPCION	DIBUJÓ No
ACADADO3						METALSA	HANGER 3	_T635-HAN 3
l NC	NO INDICADO SERA 125/			INDICADAS	SARGO		MATERIAL ALUMINIO 6061-T6	
FLAMA	FUNDICION	BURDO	REGULAR			PROYECTO	T. TERMICO INDICADO	FECHA 03 MARZO 2017
1000/	500/	250/	125/	DECIMALES ± 0.004"			CANTIDAD REQUERIDA 4 PZAS	T
FINO	RECTIFICADO	PULIDO	ESPEJ0	FRACCIONES ± 1/4" ANGULARES ± 1°	COTAS MM	No. PARTE CENTER BEARING	DIBUIÓ G. SANCHEZ	- S01
,63/	32/	.16/	8/		RSCALA			11014
		V	V		1:1	A. CRUZ	REVISÓ ALBERTO CRUZ	HOJA 1 DE 1