



CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

80d9	79.881	79.9
52h6	51.981	<i>52</i>
COTA NOMINAL	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA

ACABADO SUPERFICIAL

TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 - mK MATERIAL

DIN St37

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA			
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2	ESCALA	
	SEGURO DE RODAMIENTOS	1:1	
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	FECHA: 2021.11.17	
REVISADO POR:		LÁMINA: A3	