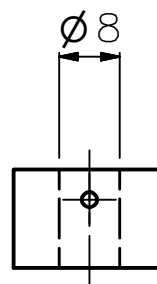
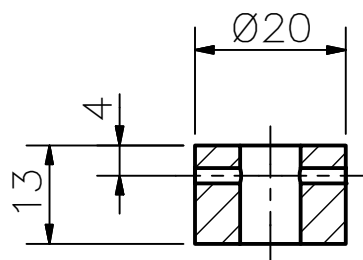
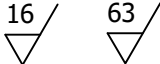
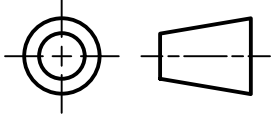


MEDIDAS EN mm



CANTIDAD: 2

TOLERANCIAS DIMENSIONALES SEGUN DIN 7168						
GRADO DE EXACTITUD	Más de 0,5 hasta 3	Más de 3 hasta 6	Más de 6 hasta 30	Más de 30 hasta 120	Más de 120 hasta 400	Más de 400 hasta 1000
BASTO	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2

ACABADO SUPERFICIAL 16/ 63/ 	TOLERANCIA GENERAL DIN 7168 – BASTO	MATERIAL AISI 304
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ CIENCIAS E INGENIERÍA– INGENIERÍA MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR280–A705–10M1 ACOPLE CILÍNDRICO	ESCALA 1:1
20120323	GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2017.10.29
		LÁMINA: A4–D–12.2