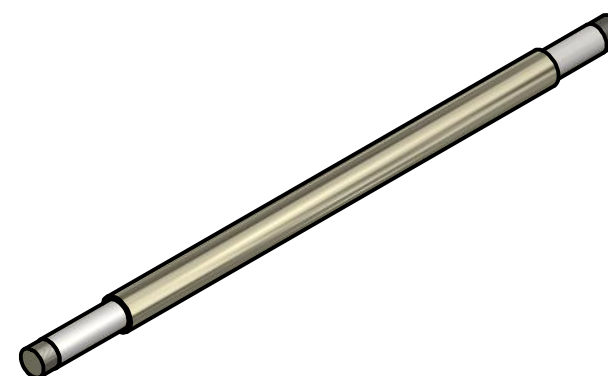


Diametros de 25,4 rosca de 1" UNF
Diametros 26,02 ajuste para ensamble
Material 1020 con recubrimiento de Niquel
Cantidad: dos (2)



 <i>Usta-Tunja</i>	Universidad Santo Tomas Seccional Tunja		NO MEDIR SOBRE EL PLANO	
	HOJA: DE: 1		DIMENSIONES EN mm	
	MATERIAL: PESO: Acero AISI 1045 225 RECO 3,737 kg			
DIBUJO:		REVISO:		
NOMBRE:	Raul Fonseca-Alex Salazar		Ing. Carlos Leon	
FECHA:	15/05/2015		03/02/2016	
PIEZA: Barra de desplazamiento			PROYECTO: Alesadora Portatil	
ESCALA: 1 : 2		PLANO No: DF.001		
CURSO: Ing. Mecanica		NOMBRE DEL ARCHIVO: BARRAS DE DESPLAZAMIENTO.dwg		A3