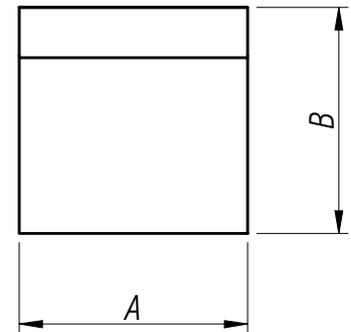
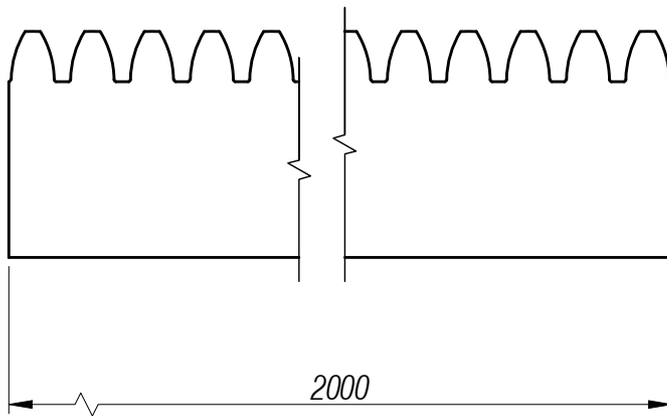


# CREMALHEIRA RETA

Descrição	Valor
Material	SAE 1045
Angulo de Pressão:	20°
Direção:	Direita



Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.

Descrição	Código	Dimensão "A"	Dimensão "B"
CREMALHEIRA RETA MODULO 1	TMA.CR.M1 15x15	15 mm	15 mm
CREMALHEIRA RETA MODULO 1,5	TMA.CR.M1,5 17x17	17 mm	17 mm
CREMALHEIRA RETA MODULO 2	TMA.CR.M2 20x20	20 mm	20 mm
CREMALHEIRA RETA MODULO 2,5	TMA.CR.M2,5 25x25	25 mm	25 mm
CREMALHEIRA RETA MODULO 3	TMA.CR.M3 30x30	30 mm	30 mm
CREMALHEIRA RETA MODULO 4	TMA.CR.M4 40x40	40 mm	40 mm

Dimensões sem tolerância: DIN 7168								TRATAMENTO TERMICO:				PESO APROX.: N/A	
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular				DENOMINAÇÃO:	
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,2	ATÉ 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Linha Movimentação	
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	7°	30°	20°	10°	Cremalheira Corte Reto	
PROJ.	07/11/2019	Alex Ferraz						NÚMERO DO DESENHO:				ESCALA:	
APROV.	27/09/2024	Felipe Santos						Cremalheira Retá				R00	
QUAL.	27/09/2024	Alex Ferraz						FORMATO:				A4	