

NOTA 1:
CLAMP BLOCK DE ACERO, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA
UTILIZARCE CON PERNO HEXAGONAL 1-1/4"UNC , Gr.5.

NOTA 2: TIPO ACERO: A-36

NOTA 3: ESTE "CLAMP BLOCK" SE UTILIZA COMO ELEMENTO DE FIJACION DE LIFTERS HIBRIDOS, SEGUN LOS SIGUIENTE PLANOS: TBMY-026-33-0039-00 TBMY-026-33-0040-00

Descripción

fina

Norma: Grado (basta)

Clase

LISTA DE MATERIALES

±1	±0,5	hasta 50	0,5		,	raao (basta)	-1 /	TABL		
±1	±0,5	hasta 100	sobre	aamisibie		J		A PARA		
±2	±1,5	hasta 200	sobre	para range				DIMENSIO		
±2	±1,5	200 hosta 350	sobre	Desvidcion admisible para rangos de almensiones nominales				DNES SIN		
±3	±2,5	hosta 500	sobre 350		.		,	TABLA PARA DIMENSIONES SIN TOLERANCIA		
±4	±3	sobre 500 hasta 1000		Indies	•	Dimensiones en milímetros		CIA		
±5	±4	1000 hasta 5000	sobre			milimetros				
NY DE PLANO: TBM	PROYECTO:	DESCR	TBMY	ᄣ	PZA. CAWI. DESCRIPCION	2	۱	H	L	l
띯	_ <sup>9</sup>	DESCRIPCION	TBMY-026	PROY	W. DE	5	80 Clan	H	ŀ	l
Ϋ́	è	¥		ŝ	CKIPC	Š	Clamp Block	Ш		l
.02	S S	BEO		N° DE PROYECTO: CLIENTE:	N N	È	ľ			l
6–	နိ	웃		큱						
22-	MOLINO SAG 15'x16'	ARA	F	+						ľ
TBMY-026-22-0030	6,	PERNO	AMBUMAYU		WHITHE	MATERIAL	Agers A-36			
		7	AYC		PESO (KG)	שמסו מאסאט.	Ľ	L	L	l
Z PORM	8	1 4.			8	M	Ľ	L	L	
AS 🕁	REFERENCIA:	ଦୁ			OBSERVACIONES	OBSEDIACE				
<u>₩</u>	ESCALA:	5			OMES					
	2	_	_		_		_	_	_	L