



TOLERANCIAS NA FABRICACAO NAO ESPECIFICADAS SAO CONF. DIN7168 MEDIA  
0 - 6 6 - 30 30 - 100 100 - 300 300 - 1000  
+/-0,1 +/-0,2 +/-0,3 +/-0,5 +/-0,8  
TOLERANCIAS DE FUNDICAO NAO ESPECIFICADAS SAO CONF. NBR6927/GTFe4  
TOLERANCIAS DE FORJADOS NAO ESPECIFICADAS SAO CONF. DIN 7526

ITEM DE CONTROLE ITEM DE SEGURANCA ( ) ITEM DE REFERENCIA

**COPIA Nº**  
**DISTRIBUIDO PARA:**

REV.01-ALTERADO COTAS: 2330 P/2600 - 2200 P/2470 - 1350 P/1620 -  
1480 P/1750 - 28/04/00  
REV.02-ALTERADO DIMENSÕES DE 90 P/ 85, DE 510 P/ 500, DE 650 P/ 800,  
DE 1620 P/ 1800, DE 1750 P/ 1800, DE 2470 P/ 2800 E DE 2600 P/ 2800, E  
ELIMINADO CODIGO PARA PECA ESQUERDA (1030151884) - 28/05/04.

02	CH: 6,3 x 500 x 2800	ASTM A 36	3010130030
ITEM	QUANTIDADE	DIMENSÕES	MATERIAL
DES.	Cit+ton	TRATAMENTO	ESCALA
APR.			1:10
PROIBIDA A REPRODUCAO DESTE DESENHO		DENOMINACAO CONJUNTO	
REV.	01	02	MBL - 1935
CODIGO PRODUTO		TALA CENTRAL	
1030150500			
		CODIGO MAT. PRIMA	
		PESO BRUTO	
		69,790 Kg	
		LOGO SIIPA	