

DIN 7168 PARA TOL. NÃO ESPECIFICADAS Nº DESENHO		LISTA DE MATERIAIS																			
		POS.	QUANT.	DENOMINAÇÃO	DIMENSÃO	MATERIAL / NORMA / DESENHO															
		01	01	EIXO		SAE 1020															
		02	01	DISCO		SAE 1020															
RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES		12,5	6,3	3,2	1,6	0,4															
		▽	▽	▽	▽	▽															
acima de 1000 ate 2000 ± 0,5		acima de 400 ate 1000 ± 0,3		acima de 120 ate 400 ± 0,2		acima de 30 ate 120 ± 0,15		acima de 6 ate 30 ± 0,1		acima de 3 ate 6 ± 0,05		de 0,5 até 3 ± 0,05		FINA ± 0,1		MEDIA ± 0,15		GROSSA ± 0,2			
R5		6X45°		2X45°		Ø55		Ø59,5 -0,5		12		44		1		2					
<p style="text-align: center;">SEÇÃO A-A</p> <p style="text-align: right;">~ (▽)</p>																					
OBS:USAR GRAU DE PRECISÃO MÉDIA																					
REV.		EMISSÃO		DESCRİÇÃO						L.SCHERER		M.LEÃO		LUÍS		DESENHISTA		CONFERÊNCIA		APROVADO	
16/02/12																					
<p style="text-align: center;">TRENSURB EMPRESA DE TRENS URBANOS DE PORTO ALEGRE S.A</p>								PART NUMBER				MANUAL / PÁG.									
								CÓD. SEMAT				PROCESSO DE NACIONALIZAÇÃO PN: 1106013									
SISTEMA								LABORATÓRIO / ANÁLISE TÉCNICA / DATA													
TREM UNIDADE ELÉTRICA																					
CONJUNTO								DENOMINAÇÃO:													
TU-MRM-3171 / POS. 03								ASSENTO DA PLACA INFERIOR													
SUB-CONJUNTO																					
GRAU DE PRECISÃO		1:3		U.O:		GEMAN / NUNAC		Nº:		TU-MRM-41606											
FINA																					
MEDIA																					
GROSSA																					