

DIN 7168 PARA TOL. NÃO ESPECIFICADAS Nº DESENHO		LISTA DE MATERIAIS																
		POS.	QUANT.	DENOMINAÇÃO	DIMENSÃO	MATERIAL / NORMA / DESENHO												
						SAE 1020												
RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES		0,4	1,6	3,2	6,3	12,5												
		▽▽	▽	▽	▽	▽												
		▽	▽	▽	▽	▽												
		▽	▽	▽	▽	▽												
		▽	▽	▽	▽	▽												
acima de 1000 até 2000		± 0,5	± 1,2	± 3,0														
acima de 400 até 1000		± 0,3	± 0,8	± 2,0														
acima de 120 até 400		± 0,2	± 0,5	± 1,2														
acima de 30 até 120		± 0,15	± 0,3	± 0,8														
acima de 6 até 30		± 0,1	± 0,2	± 0,5														
acima de 3 até 6		± 0,05	± 0,1	± 0,2														
de 0,5 até 3		± 0,05	± 0,1	± 0,15														
GRAU DE PRECISÃO		FINA	MEDIA	GROSSA														
OBS:USAR GRAU DE PRECISÃO FINA																		
<table border="1"> <tr> <td>REV.</td> <td>04/06/12</td> <td>REDESENHADO NO SOLIDWORKS</td> <td>DIEGO</td> <td>LUÍS</td> <td>LUÍS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EMISSÃO</td> <td>DESCRIÇÃO</td> <td>DESENHISTA</td> <td>CONFERÊNCIA</td> <td>APROVADO</td> </tr> </table>							REV.	04/06/12	REDESENHADO NO SOLIDWORKS	DIEGO	LUÍS	LUÍS		EMISSÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	CONFERÊNCIA	APROVADO
REV.	04/06/12	REDESENHADO NO SOLIDWORKS	DIEGO	LUÍS	LUÍS													
	EMISSÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	CONFERÊNCIA	APROVADO													
<p><b>TRENSURB</b> EMPRESA DE TRENS URBANOS DE PORTO ALEGRE S.A</p>			PART NUMBER		MANUAL / PÁG.													
			CÓD. SEMAT		PROCESSO DE NACIONALIZAÇÃO PN: 0204006													
SISTEMA			LABORATÓRIO / ANÁLISE TÉCNICA / DATA															
<b>TREM UNIDADE ELÉTRICA</b>																		
CONJUNTO			DENOMINAÇÃO:															
TU-MRM-3094-02 / POS.1			<b>PRISIONEIRO</b>															
SUB-CONJUNTO																		
ARQUIVO:		ESCALA:	U.O:	Nº:														
		1:1	GEMAN / NUNAC	<b>TU-MRM-4869</b>														