



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA	MATERIAIS	X
1				FOFO GG20	01
2				FOFO MODULAR	02
3				AÇO CARBONO	03
4				BRONZE	04
5				BRONZE	05
6				LATÃO	06
7				NYLON	07
8				TEFLON	08
9				GRAFITE	09
10				CELERON	10
11				BRONZE GRÁFITADO	11
12				METAL PATENTE	12
13				BORRACHA	13
14				TUNGSTÊNIO	14
15				AMIANTO GRÁFITADO	15

  

DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA	MATERIAIS	X
1			FOFO GG20	01
2			FOFO MODULAR	02
3			AÇO CARBONO	03
4			BRONZE	04
5			BRONZE	05
6			LATÃO	06
7			NYLON	07
8			TEFLON	08
9			GRAFITE	09
10			CELERON	10
11			BRONZE GRÁFITADO	11
12			METAL PATENTE	12
13			BORRACHA	13
14			TUNGSTÊNIO	14
15			AMIANTO GRÁFITADO	15

  

MATERIAL:	FOFO GG20	TEMPERAR E REVERTE	REVISÃO	DATA	NOBRE	VISTO	REFERENTE	NORMA	DIN 1302 (R9)	ORIGEM:	PRODUÇÃO	MONTAGEM	PROCESSO

  

TÍTULO:	MODELO PAI:	MODELO DA BOMBA:	Nº DO DESENHO:	COD. MICROSIGA:	CODIGO DA BOMBA:	DESENHO:	DATA:	VERIF. RM:	ESCALA:	S/ESC	APROV.:	FOLHA:	REV.:
FABRICADORA DE BOMBAS	E12121ST	FBE 1/2" VALVULA	DMB12-010.07	--	E12121V	DNS	14/03/07	RM			RM	1 DE 1	00

A4 - 297 X 210