



CORTE - CC

VISTA - X

(B X)
 ⊕ φ0,2 (M) A B (M)

NOTAS		TITULO	
01- MATERIAL: ARO: SAE-1010AA - OPCIONAL: RD-1 DISCO: SAE-1010AA/1015AA - OPCIONAL: RD-1		B	D-3 - CHANGED DISC MARKING, WAS "MADE IN BRAZIL", "DATA", "MAX. LOAD 2800 kg (6173 Lbs) - 120 PSI COLD".
02- CARGA RADIAL MAXIMA 2800 kg (6173 Lbs) - 120 PSI COLD - 130 Km/h		A	A-3 - DISCO SOB. 117.746-2 ERA SOB. 117.746
03- TRATAMENTO DE SUPERFICIE CONFORME IQG 31.03.075 / 31.03.041 / 31.03.042		B-4	B-4 - PLANICIDADE 0,15 mm ERA 0,3 mm
04- BATIMENTO RADIAL MAXIMO 1,5 e BATIMENTO LATERAL MAXIMO 1,5mm EXCETO NA REGIAO DA SOLDA (38,1mm AMBOS OS LADOS)		D-4	D-4 - 1/200 ERA E/DOT
05- CARACTERISTICA ESPECIAL		C-2	C-2 - RETRIBUO INDICACAO DE CONTRA-PESO
⊕ - CARACTERISTICA DESEJAVEL			- LIBERACAO INICIAL
06- TOLERANCIAS GERAIS: LINEAR ±2 - ANGULAR ±1*			
07- DESBALANCEAMENTO MAXIMO 750 g.cm (ESTATICO)			
08- ENSAIO DE DURABILIDADE (TESTE DE FADIGA) CONFORME IQG 22.02.005 E SAE J267			
09- PESO MEDIO : 29,0 kg			
		RODA 19.5 x 7.5 FREIO A DISCO - 8 FUROS	
		REV. A B	
		CODIGO 5088.067.228	