

		FICHA TÉCNICA			
PRODUCTO:		LLANTA SOLIDA CON RIN, EJE Y BALEROS			
CÓDIGO:		111849			
					
CARACTERISTICAS		111849			
DIMENSIONAL	DIÁMETRO EXTERIOR	359.0 mm			
	DIÁMETRO INTERIOR	266.0 mm			
	DIÁMETRO DE RIN	279.0 mm			
	ANCHO DE LA LLANTA	62.0 mm			
	DIÁMETRO EXTERIOR DEL SOPORTE DEL BALERO	38.5 mm			
	DIÁMETRO INTERNO DEL SOPORTE DEL BALERO	34.9 mm			
	LONGITUD DEL SOPORTE DEL EJE (CON BALEROS)	142.0 mm			
	ALTURA DE LA LLANTA	46.0 mm			
	LONGITUD DEL EJE	220.0 mm			
	DIÁMETRO DEL EJE	15.75 mm			
	DIÁMETRO EXTERIOR DEL BALERO	35.1 - 37.8 mm			
	DIÁMETRO INTERIOR DEL BALERO	16.16 mm			
	ANCHO INTERIOR DEL BALERO	12.7 mm			
	NÚMERO DE BALINES	14			
	PESO DEL BALERO	49.4 g			
	PESO DE LA LLANTA	5 kg			
MATERIAL	LLANTA	HULE CON HILOS DE REFUERZO DE NYLON			
	DUREZA DE LA LLANTA SOLIDA	24 - 28 SHORE D			
	RIN	SAE 1022			
	DUREZA DEL RIN	56 - 65 HRb			
	EJE	SAE 1022			
	DUREZA DEL EJE	85 - 89 HRb			
	BALERO	ACERO AL CARBONO			
APARIENCIA	ACABADO	RIN CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON BUEN ADHERENCIA			
		BALEROS GALVANIZADOS Y CON LUBRICANTE EN BALINES			
		RIN UNIDO POR SOLDADURA CONTINUA			
FUNCIONAL	ACOPLE	LA LLANTA ACOPLA CORRECTAMENTE AL BASTIDOR			
	PRUEBA DE CARGA	SOPORTA 250 Kg EN UN RECORRIDO DE 75 m SIN SUFRIR DAÑO			
		NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN		FECHA ACTUALIZACIÓN
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres		26/04/2018
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández		26/04/2018