



Ruedas especiales

Altas temperaturas



Rueda FL

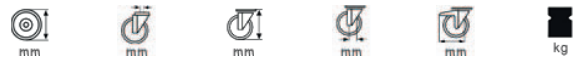
La rueda de resina fenólica con cojinete liso está disponible en diámetros de 80 mm a 160 mm. WLFL es la rueda para tareas especiales. Un componente clave incluido en la rueda es un manguito de teflón con núcleo de acero inoxidable, que garantiza que las ruedas no chirrien al moverse. Esto tiene un impacto real en la comodidad de trabajo. Temperatura de funcionamiento: -40°C/+280°C.

Aro



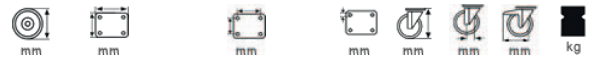
	mm	mm	mm	kg	mm
WLFL 0801 1000	80	33	40	150	12
WLFL 1001 1000	100	34	40	150	12
WLFL 1252 1000	125	40	50	200	15
WLFL 1503 1000	150	50	58	250	20
WLFL 1603 1000	160	50	58	250	20

Con agujero pasador



	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLFL 0805 1000	80	12	105	33		150
JLFL 1005 1000	100	12	128	33		150

Con pletina

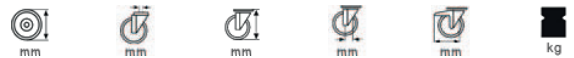


	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLFL 0801 1000	80	105x85	80x60	9	105	33			150
JLFL 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33			150

Rueda FL en Acero inoxidable

Una rueda de panadería fabricada en resina fenólica con cojinete liso. El elemento clave es un manguito de teflón con núcleo de acero inoxidable, que mejora notablemente la comodidad de trabajo. Anula el ruido durante el movimiento de los carros de panadería. Horquilla y cabezal giratorio de acero inoxidable. Temperatura de funcionamiento: -40°C/+280°C.

Con agujero pasador



	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JXFL 0805 1000	80	12	105	33		150
JXFL 1005 1000	100	12	128	33		150

Con pletina

									
JXFL 0801 1000	FXFL 0801 1000	80	105x85	80x60	9	105	33	150	
JXFL 1001 1000	FXFL 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33	150	

Rueda de alta temperatura WHFL con rodamiento de bolas

Rueda de alta temperatura de resina fenólica reforzada sobre doble rodamiento de bolas con espaciador. Sus características mejoradas incluyen: mayor resistencia a la abrasión, mayor reducción del ruido, adaptación a entornos muy húmedos, mayor vida útil y fácil mantenimiento.












El soporte tipo JL tiene una capacidad de carga de hasta 150 kg, mientras que el JT tiene una capacidad de carga de hasta 250 kg. La serie JLFL es una horquilla giratoria estándar de acero galvanizado embutido con doble rodamiento de bolas.

La serie JS es una horquilla giratoria de acero galvanizado embutido y con un rodamiento de bolas totalmente sellado. Las horquillas tienen un engrasador en la cabeza giratoria para su mantenimiento, lo que alarga enormemente la vida del conjunto. El kit JSFL es uno de los mejores kits para altas temperaturas disponibles en el mercado. Los kits JSFN son kits sin mantenimiento. Para garantizar una larga vida útil, la cabeza giratoria de la horquilla debe lubricarse con regularidad. Los kits giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla.
Temperatura de funcionamiento: -40°C/+300°C.

Aro

							
WHFL 1002 6152/ P	100	40	43	300	15	10	nie dotyczy







Con pletina

										
JSFL 1002 6152/ P	JTFL 1002 6152/ P	JLFL 1001 6152/ P	100	105x85	80x60	9	130	40	240	
			100	106x86	80x60	9	128	36	250	
			100	105x85	80x60	9	128	38	150	

Rueda reforzada FL para altas temperaturas Acero inoxidable

La rueda del carro de panadería está fabricada con resina fenólica reforzada y dispone de dos rodamientos de bolas sellados. Los rodamientos dobles garantizan una baja resistencia a la rodadura y facilidad de transporte. Fijación de acero inoxidable. El uso de conjuntos JXFL permite alargar la vida útil del carro y reducir las interrupciones del servicio y los tiempos muertos de producción. La capacidad de carga por carro de panadería utilizando 4 conjuntos es de 600 kg.
Temperatura de funcionamiento: -40°C/+300°C.

Con pletina

								
JXFL 1001 6152/ P	100	105x85	80x60	9	128	34	200	

Rueda WHFL para altas temperaturas Acero inoxidable Uso intensivo

Rueda de alta temperatura sobre doble rodamiento de bolas con separador. Horquilla y cabeza giratoria de acero inoxidable de la serie de uso intensivo.

La serie de uso intensivo cuenta con una horquilla giratoria de acero inoxidable de embutición profunda y un cabezal giratorio con rodamiento de bolas de precisión sellado. Las horquillas de esta serie tienen un engrasador en el cabezal giratorio para permitir el mantenimiento, lo que prolonga considerablemente la vida útil del conjunto. La grasa utilizada en el cabezal está certificada y aprobada para uso alimentario. Los juegos giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla. La rueda de alta temperatura JXFL en una horquilla de acero inoxidable es uno de los mejores juegos para panadería disponibles en el mercado. Temperatura de funcionamiento: -40°C/+300°C.

Con pletina



JXFL 1002 6152



FXFL 1002 6152



100	105x85	80x60	9	130	40			240

VARMO – Rueda HN para altas temperaturas

Rueda VARMO para altas temperaturas fabricada con resina fenólica doblemente endurecida sobre un rodamiento de bolas doble relleno de grasa para altas temperaturas con espaciador. La rueda WHHN es una alternativa a la rueda de panadería WHFL, líder del mercado. Sus características mejoradas incluyen: mayor resistencia a la abrasión, mayor reducción del ruido, adaptación a entornos muy húmedos, mayor vida útil y fácil mantenimiento. La rueda de alta temperatura WHHN 1002 6152/HN tiene un engrasador adicional en la rueda para el mantenimiento de los rodamientos.

La serie de uso intensivo (JS) incorpora una horquilla giratoria de acero galvanizado de embutición profunda y un cabezal giratorio con un rodamiento de bolas de precisión sellado. Las horquillas de esta serie disponen de un engrasador en la cabeza giratoria para su mantenimiento, lo que prolonga considerablemente la vida útil del conjunto. Los cabezales giratorios tipo JS deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla. Temperatura de funcionamiento: -40°C/+300°C.

Aro



WHHN 0702 6152

WHHN 1002 6152

WHHN 1002 6152/HN



70	40	45	160	15		15/8
100	40	45	240	15		15/8
100	40	45	240	15		15/8

Con pletina



JLHN 0701 6152



FLHN 0701 6152

JLHN 1001 6152

FLHN 1001 6152



70	105x85	80x60	9	102	33			150
100	105x85	80x60	9	128	33			150

Con pletina



JSHN 0702 6152



FSHN 0702 6152

JSHN 1002 6152

FSHN 1002 6152

JSHN 1002 6152/HN

FSHN 1002 6152/HN



70	105x85	80x60	9	105	35			160
100	105x85	80x60	9	130	40			240
100	105x85	80x60	9	130	40			240

PC Performa® antiestática Uso intensivo


















Rueda de plástico con banda de rodadura de caucho termoplástico gris - Banda de rodadura antiestática Performa 10⁶Ω. La banda de rodadura Performa es una banda de rodadura inventada y patentada por Colson, utilizada con éxito en varios segmentos del mercado. Combina todas las ventajas de una banda de rodadura de caucho natural y de una banda de rodadura de caucho sintético. La ventaja de la banda de rodadura Performa procede de sus propiedades físicas y químicas.

La serie de uso intensivo se caracteriza por una horquilla giratoria de acero galvanizado embutido y un cabezal giratorio con rodamiento de bolas de precisión sellado con junta tórica adicional. Las horquillas de esta gama disponen de un engrasador en la cabeza giratoria para permitir el mantenimiento, lo que prolonga considerablemente la vida útil del conjunto.

















Los conjuntos giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla.

Temperatura de funcionamiento: -20°C/+80°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 65°A.

Aro

								
		mm	mm	mm	kg	mm		
		WHPC 0802 7080	80	32	45	80	8	
		WHPC 1002 7080	100	32	45	120	8	
		WHPC 1252 7080	125	40	45	150	8	
								
		WHPC 1603 6443	160	50	64	200	20	12 HAX 201364
		WHPC 1603 6553	160	50	64	200	25	
		WHPC 1603 6443/N=60	160	50	64	200	25	
		WHPC 2003 6443	200	50	64	250	20	12 HAX 201364
		WHPC 2003 6553	200	50	64	250	25	
		WHPC 2003 6553/N=60	200	50	64	250	25	

Con pletina

												
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSPC 0802 7000	JSPC 0802 7000/B	FSPC 0802 7000		80	105x85	80x60	9	110	35	120	80	
JSPC 1002 7000	JSPC 1002 7000/B	FSPC 1002 7000		100	105x85	80x60	9	130	40	120	120	
JSPC 1252 7000	JSPC 1252 7000/B	FSPC 1252 7000		125	105x85	80x60	9	160	50	120	150	
JSPC 1603 7000	JSPC 1603 7000/B	FSPC 1603 7000		160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	200	
JSPC 2003 7000	JSPC 2003 7000/B	FSPC 2003 7000		200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	250	

PT Rueda de goma para altas temperaturas sobre horquillas JL, JS, JX

Rueda de plástico con banda de rodadura de goma para altas temperaturas sobre cojinete liso. La rueda de goma para altas temperaturas demuestra su valía en las panaderías donde los carros de horneado pasan con frecuencia por encima de umbrales. En este punto, la mayoría de las ruedas duras de resina fenólica se rompen, mientras que las ruedas de caucho resisten con éxito los pasos. Un componente muy importante incluido en la rueda es un manguito de teflón con núcleo de acero inoxidable, que garantiza que las ruedas no hagan ruido cuando están en movimiento. Esto tiene un impacto real en la comodidad de manejo. La rueda está disponible en horquillas de la serie

JL – horquilla de acero galvanizado con doble pista de bolas en el cabezal,








JS – Uso intensivo con horquilla giratoria de acero galvanizado embutido y cabezal giratorio con rodamiento de bolas de precisión sellado. Los conjuntos giratorios del tipo JS (Uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla.

JX – Horquilla de acero inoxidable AISI 304, con rodamiento de bolas sellado y endurecido en la cabeza; Temperatura de funcionamiento: -40°C/+250°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 62°A.










Aro

		WHPT 1002 1000							
			100	34	40	75	12		

Con agujero pasador

						
JLPT 1005 1000	100	12	128	33		75
JXPT 1005 1000	100	12	128	33		75

Con pletina

								
JLPT 1001 1000	FLPT 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33	75
JSPT 1002 1000	FSPT 1002 1000	100	105x85	80x60	9	130	33	75
JXPT 1001 1000	FXPT 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33	75

Rueda de caucho HT sobre centro de aluminio para altas temperaturas









Rueda sobre cubo de aluminio con banda de rodadura de caucho para altas temperaturas. Rodamientos de bolas dobles en la rueda. La capacidad de carga por rueda pasa de 80 kg a 40 kg a altas temperaturas. Ruedas con pernos M10 disponibles como opción.

Ruedas con pernos M8 incluidas. Rueda disponible en el montaje:

JL – horquilla de acero galvanizado con doble pista de bolas en la cabeza,









JX – horquilla de acero inoxidable 304, con rodamiento de bolas sellado y endurecido en la cabeza; Temperatura de funcionamiento: -40°C/+250°C. Dureza de la banda de rodadura: Shore 80°A.

Aro

								
	WHAT 1001 6150	100	40	43	80 40	15	8	
	WHAT 1001 6150 M10	100	40	49	80 40	15	10	











Con agujero pasador



						
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLAT 1005 6150	 100	12	128	33	80 40	
JXAT 1005 6150	 100	12	128	33	80 40	

Con pletina
















								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLAT 1001 6150	 100	105x85	80x60	9	128	33	80 40	
JXAT 1001 6150	 100	105x85	80x60	9	128	33	80 40	

Rueda RN para carros de ahumados

Rueda de carro de humo de nailon 6 reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, sobre cojinete liso. El color de la rueda es gris/arena. El funcionamiento en entornos muy húmedos provoca una disminución proporcional de la capacidad de carga. Temperatura de funcionamiento: -40°C/+130°C.

Aro



							
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	
WPRN 1002 1000/N=40	 100	30	40	175	12		
WPRN 1252 1000/N=45	 125	38	45	250	15		
WPRN 1503 1000/N=45	 150	40	45	300	15		
WPRN 1503 1000/N=60	 150	40	60	350	20		
WPRN 1603 1000/N=60	 160	45	60	350	20		
WPRN 2003 1000/N=58	 200	50	58	500	20		


Ruedas de poliamida RN para carros de ahumados. Uso intensivo



















La rueda de poliamida reforzada con fibra de vidrio de alta calidad con dos rodamientos de bolas es una rueda específica para carros de fumadores.

La serie de uso intensivo incorpora una horquilla giratoria de acero galvanizado embutido y un cabezal giratorio con rodamiento de bolas de precisión sellado. Las horquillas de esta serie tienen un engrasador en la cabeza giratoria para su mantenimiento, lo que alarga enormemente la vida del conjunto. Los conjuntos giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana que cubra toda la placa de la horquilla.


Temperatura de funcionamiento: -30°C/+130°C. Dureza de la banda de rodadura: 75° Shore D.













Aro



								
	mm	mm	mm	kg	mm	mm		
WHRN 0803 6153		80	28	45	175	15	8	HAX 150845
WHRN 1003 6153		100	35	45	250	15	8	HAX 150845
WHRN 1253 6443		125	50	64	490	20	12	HAX 201364
WHRN 1253 6553/N=60		125	50	60	490	25		
WHRN 1253 6553		125	50	64	490	25		
WHRN 1603 6443		160	50	64	625	20	12	HAX 201364
WHRN 1603 6553/N=60		160	50	60	625	25		
WHRN 1603 6553		160	50	64	625	25		
WHRN 2003 6443		200	50	64	650	20	12	HAX 201364
WHRN 2003 6553/N=60		200	50	60	650	25		
WHRN 2003 6553		200	50	64	650	25		

Con pletina












											
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg				
JSRN 0803 6153		JSRN 0803 6153/B	F SRN 0803 6153	80	105x85	80x60	9	110	35	120	175
JSRN 1003 6153		JSRN 1003 6153/B	F SRN 1003 6153	100	105x85	80x60	9	130	40	120	250
JSRN 1253 6443		JSRN 1253 6443/B	F SRN 1253 6443	125	135x112	105x75/80	11	160	50	145	490
JSRN 1603 6443		JSRN 1603 6443/B	F SRN 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	625
JSRN 2003 6443		JSRN 2003 6443/B	F SRN 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	650

RN Ruedas de poliamida para carros de ahumado. Acero inoxidable

Las ruedas para carros de fumadores son ruedas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de alta calidad con rodamientos de bolas. Ruedas dedicadas a los carros para fumadores.











La serie de acero inoxidable para uso intensivo cuenta con una horquilla giratoria y un cabezal giratorio de acero inoxidable embutido con un rodamiento de bolas de precisión sellado. Las horquillas de esta serie tienen un engrasador en la cabeza giratoria para su mantenimiento, lo que prolonga considerablemente la vida útil del conjunto. Los conjuntos giratorios de tipo JS (uso intensivo) deben montarse en una superficie de montaje plana, cubriendo toda la placa de la horquilla. Temperatura de funcionamiento -20°C/+130°C. Dureza de la banda de rodadura: 75° Shore D.

Aro

	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
WHRN 0803 6153		80	28	45	175	15	8	HAX 150845	RVS
WHRN 1002 6153		100	35	45	270	15	8	HAX 150845	RVS
WHRN 1253 6443		125	50	64	490	20	12	HAX 201364	RVS
WHRN 1253 6553/N=60		125	50	60	490	25			
WHRN 1253 6553		125	50	64	490	25			
WHRN 1603 6443		160	50	64	625	20	12	HAX 201364	RVS
WHRN 1603 6553/N=60		160	50	60	625	25			
WHRN 1603 6553		160	50	64	625	25			
WHRN 2003 6443		200	50	64	780	20	12	HAX 201364	RVS
WHRN 2003 6553/N=60		200	50	60	780	25			
WHRN 2003 6553		200	50	64	780	25			

Con pletina

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JXRN 0803 6153	JXRN 0803 6153/B	FXRN 0803 6153		80	105x85	80x60	9	110	35	120	175			
JXRN 1003 6153	JXRN 1003 6153/B	FXRN 1003 6153		100	105x85	80x60	9	130	40	120	250			
JXRN 1253 6443	JXRN 1253 6443/B	FXRN 1253 6443		125	135x112	105x80	11	160	50	145	490			
JXRN 1603 6443	JXRN 1603 6443/B	FXRN 1603 6443		160	135x112	105x80	11	195	55	145	500			
JXRN 2003 6443	JXRN 2003 6443/B	FXRN 2003 6443		200	135x112	105x80	11	235	60	145	500			