

ALTAS TEMPERATURAS





SERIE 67

RUEDAS MONOLITICAS DE RESINA TERMOENDURENTE



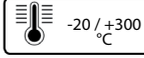
80-200
mm



4 km/h



125-240
daN



-20 / +300
°C

INOX

PAG. 240

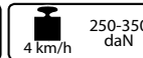


SERIE 68F

RUEDAS MONOLITICAS DE POLIAMIDA 6 CARGADA CON FIBRA DE VIDRIO



100-125
mm



4 km/h



250-350
daN



-30 / +130
°C

INOX

PAG. 248



SERIE 72G

RUEDAS DE GOMA SILICONICA CON NUCLEO DE ALUMINIO



100
mm



4 km/h



80
daN

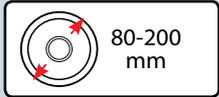


-30 / +250
°C

INOX

PAG. 252

RUEDAS MONOLITICAS DE RESINA FENOLICA TERMOENDURENTE



Características técnicas

Ruedas monolíticas de resina fenólica termoendurente, resistente a temperaturas de -20°C hasta 300 °C.

Buje liso que aloja el eje directamente. Buje con cojinetes de bolas blindados y lubricados con grasa para alta temperatura. El cojinete está protegido de los agentes externos y suciedad por medio de tapas metálicas.

Usos

La resistencia a las altas temperaturas la convierte en especialmente apta para uso en las industrias alimentarias y para hornos de cocción, sobre todo en el sector panadero. Se combinan con soportes y bujes específicos para altas temperaturas. Son resistentes a los agentes químicos medianamente agresivos. La versión con cojinete de bolas garantiza excelentes prestaciones y ausencia de chirridos, también en situaciones de cargas pesadas y usos continuativos de largo plazo. No son adecuadas en presencia de obstáculos durante el recorrido o sobre pavimentos frágiles.

Condiciones ambientales de uso

Indicadas para ambientes industriales y para colectividades, incluso si hay humedad o agentes químicos.

ÁCIDOS DÉBILES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASES DÉBILES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÁCIDOS FUERTES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BASES FUERTES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AGUA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HIDROCARBUROS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALCOHOL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLVENTES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

Pavimentos

Aptas para pavimento de baldosas y de cemento-resina: no se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas. No aptas para pavimentos delicados con obstáculos en su recorrido.



Fuerza de tracción o empuje para el movimiento de la rueda

 	100 kg	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg
80 mm	4	---	---	---	---
100 mm	3,7	8,2	---	---	---
125 mm	3	7	11	---	---
150 mm	2	5,5	9	---	---
200 mm	1	4	6,5	9	12

Al variar de la carga y del diámetro, la tabla muestra la fuerza necesaria (en daN) para empujar o arrastrar una rueda sobre un pavimento liso y a una velocidad constante de 4 km/h. Para el desplazamiento manual de un carro de 4 ruedas, elegir diámetros con valores < 5 daN, y para desplazamientos frecuentes elegir valores < 3 daN.

Disponibles con los soportes:



Soportes industriales NL

Capacidad máxima 300 daN - diámetros disponibles 80-200 mm
Fijación con pletina y taladro pasador.



Soportes industriales de acero inoxidable NLX

Capacidad máxima 300 daN - diámetros disponibles 80-200 mm
Fijación con pletina y taladro pasador.



Soportes pesados de acero inoxidable PX

Capacidad máxima 500 daN - diámetros disponibles 150-200 mm
Fijación con pletina.

													
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	daN	daN	daN					
80	35	0,18	672201	12	39	250	125	150					
100	35	0,30	671102	12	44	300	130	200					
100	35	0,29	672202	15	44	300	130	200					
125	35	0,43	672203	15	44	400	180	300					
150	50	0,90	672104	20	58	500	190	300					
200	50	1,68	672106	20	58	700	240	500					

Eje



Buje estandar con casquillo de acero revestido en PTFE de bajo espesor.

Disponible en los diámetros de 80, 100 y 125mm para montaje con los soportes industriales NL. Apto para cargas pesadas sobre breve recorridos.



Buje estandar con casquillo de acero o de acero inox.

Disponible en los diámetros de 150 y 200mm para montaje con los soportes industriales NL, NLX y con los soportes pesados inox PX. Apto para cargas pesadas sobre breve recorridos.



Buje e acero inox con revestimiento de PTFE alto espesor.

Disponible en los diámetros de 80, 100 y 125mm para montaje con los soportes industriales inox NLX. Disponible bajo pedido para montaje con soportes industriales NL o pesados inox PX. Apto para cargas medias sobre largos recorridos.



Buje para uso pesado con casquillo de acero o de acero inox y arandelas fabricadas con un tipo innovador y seleccionado de PTFE reforzado.

Disponible en los diámetros de 80 y 100mm para montaje con soportes industriales NL y industriales NLX. Apto para cargas pesadas sobre largos recorridos.

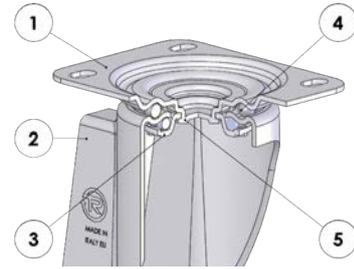


														
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN	daN	daN
80	35	0,27	672501	0,27	672601	0,21	674101	15	35	32	9	250	160	160
100	38	0,44	672502	0,44	672602	0,37	674102	15	38	32	9	300	240	240



Kit de protección de los cojinetes compuesto por:
 - nr. 2 tapas en acero galvanizado/ en acero inox
 - nr. 2 distanciadores en acero galvanizado/en acero inox
 cod. 924610VE (galvanizado) - cod. 924609VE (inox)

Soportes industriales NL - capacidad máx. 300 daN



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa para altas temperaturas
- 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	Buje
80	35	0,71	677101	0,43	678101	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,85	677102	0,53	678102	128	100x85	80x60	9	35	200	
125	35	1,07	677103	0,73	678103	156	100x85	80x60	9	37	220	
150	50	2,23	677314	1,90	678304	194	140x110	105x80	11	56	300	
200	50	3,08	677316	2,87	678306	240	140x110	105x80	11	56	300	
80	35	0,77	677201	0,49	677401	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,91	677202	0,59	677402	128	100x85	80x60	9	35	200	



mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	Buje
80	35	0,75	677111	0,63	678111	107	100x85	80x60	9	37	160	
100	38	0,95	677112	0,80	678112	128	100x85	80x60	9	35	200	

Versiones disponibles bajo pedido (buje liso)

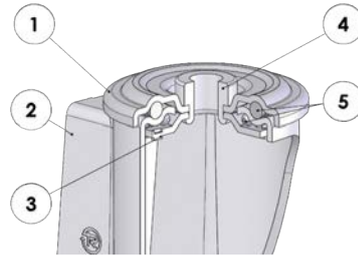


Casquillo con tubo de acero inox revestido en PTFE con alto espesor



Casquillo con tubo de acero inox revestido en PTFE con alto espesor y distanciadores

Soportes industriales NL - capacidad máx. 300 daN



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: perno de acero galvanizado electrolíticamente
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa para altas temperaturas

									Buje
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN	
80	35	0,62	676101	107	73	12	37	150	
100	35	0,72	676102	128	73	12	35	200	
125	35	1,05	676103	156	73	12	37	220	
80	35	0,68	677501	107	73	12	37	150	
100	35	0,78	677502	128	73	12	35	200	



									Buje
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN	
80	35	0,70	676111	107	73	12	37	160	
100	38	0,87	676112	128	73	12	35	200	

Versiones disponibles bajo pedido (buje liso)



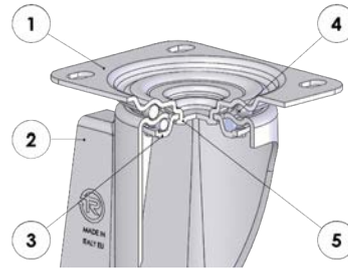
Casquillo con tubo de acero inox revestido en PTFE con alto espesor



Casquillo con tubo de acero inox revestido en PTFE con alto espesor y distanciadores

Soportes industriales de acero inox NLX - capacidad máx. 300 daN

INOX



- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
- 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
- 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
- 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inox.lubrificada con grasa para altas temperaturas
- 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío

mm		kg	COD.	kg	COD.	mm					daN	Buje
80	35	0,71	677701	0,40	678701	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,79	677702	0,52	678702	128	100x85	80x60	9	35	200	
125	35	0,92	677713	0,80	678713	156	100x85	80x60	9	37	220	
150	50	2,21	677704	1,77	678704	194	140x110	105x80	11	56	300	
200	50	3,06	677706	2,60	678706	240	140x110	105x80	11	56	300	
80	35	0,78	677901	0,47	678001	107	100x85	80x60	9	37	150	
100	35	0,86	677902	0,59	678002	128	100x85	80x60	9	35	200	

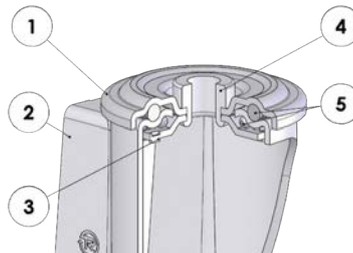


mm		kg	COD.	kg	COD.	mm					daN	Buje
80	35	0,75	678801	0,63	678901	107	100x85	80x60	9	37	160	
100	38	0,95	678802	0,80	678902	128	100x85	80x60	9	35	200	

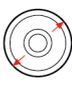
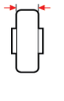
RUEDAS MONOLITICAS DE RESINA FENOLICA TERMOENDURENTE

Soportes industriales de acero inox NLX - capacidad máx. 300 daN

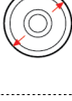
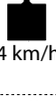
INOX



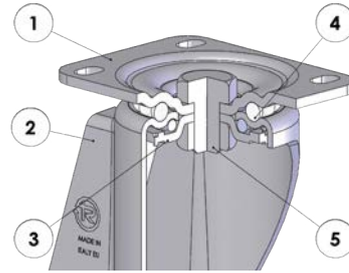
- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: perno de acero galvanizado electrolíticamente
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa para altas temperaturas

									Buje
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN	
80	35	0,62	676701	107	73	12	37	150	
100	35	0,72	676702	128	73	12	35	200	
125	35	1,05	676703	156	73	12	37	220	
80	35	0,69	678201	107	73	12	37	150	
100	35	0,79	678202	128	73	12	35	200	



									Buje
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	daN	
80	35	0,70	676711	107	73	12	37	160	
100	38	0,87	676712	128	73	12	35	200	

Soportes pesados de acero inoxidable PX - capacidad máx 500 daN

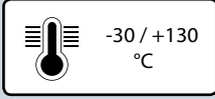
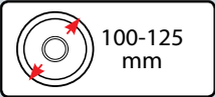


INOX

- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
- 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
- 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
- 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inox lubricada con grasa
- 5) Perno central: tornillo y tuerca de acero inoxidable

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	Buje		
150	50	3.25	677004	1.90	677104	200	140x110	105x80	11	70	300			
200	50	4.25	677006	2.74	677106	250	140x110	105x80	11	70	500			

RUEDAS MONO-BLOQUE DE POLIAMIDA 6 CARGADA CON FIBRA DE VIDRIO



Características técnicas

Ruedas monolíticas de poliamida 6, cargadas con fibra de vidrio para aumentar la resistencia a la temperatura de -30°C hasta +130°C. Dureza 80 Shore D.

Buje con cojinetes de bolas montados por interferencia en los alojamientos obtenidos en el núcleo directamente del molde. El cojinete está protegido contra los agentes externos mediante tapas de poliamida de fibra de vidrio con laberinto interno. Disponible también con cojinetes de bolas de acero inox.

Usos

Adecuadas para usos principalmente estáticos, sobre pavimentaciones lisas y compactas, y para cargas medias. Resistentes a temperaturas entre -30 ° y +130 °C, son aptas para su uso en equipamientos que debe someterse a lavados frecuentes y a esterilizaciones, en particular en autoclave.

El buen deslizamiento garantiza el mínimo esfuerzo durante el uso, pero solo sobre pavimentos lisos.

Se combinan con soportes y bujes específicos para altas temperaturas

Ejemplos de aplicaciones recomendadas: carros para desplazamiento interno en la industria alimentaria y conservera, equipamientos para curtiduría.

Condiciones ambientales de uso

Resistentes a los agentes químicos medianamente agresivos, indicadas para ambientes industriales y para entes públicos, incluso en presencia de agentes químicos.

No se recomiendan para ambientes con presencia de fuertes ácidos orgánicos y minerales.

ÁCIDOS DÉBILES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASES DÉBILES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÁCIDOS FUERTES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BASES FUERTES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGUA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HIDROCARBUROS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALCOHOL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLVENTES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

Pavimentos

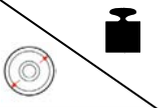
Aptas solo para pavimento liso y compacto con baldosas y cemento-resina, son adecuadas si hay obstáculos durante el recorrido.

Pueden dañar los pavimentos frágiles

No se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas



Fuerza de tracción o empuje para el movimiento de la rueda

 	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg
100 mm	<1	1,2	1,5	2	---	---
125 mm	<1	< 1	1,1	1,5	1,8	2,2

Al variar de la carga y del diámetro, la tabla muestra la fuerza necesaria (en daN) para empujar o arrastrar una rueda sobre un pavimento liso y a una velocidad constante de 4 km/h. Para el desplazamiento manual de un carro de 4 ruedas, elegir diámetros con valores < 5 daN, y para desplazamientos frecuentes elegir valores < 3 daN

Disponibles con los soportes:



Soportes industriales NL

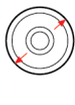
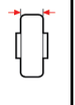
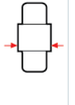
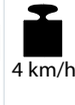
Capacidad máxima 220 daN - diámetros disponibles 100-125 mm
Fijación con pletina y taladro pasador.



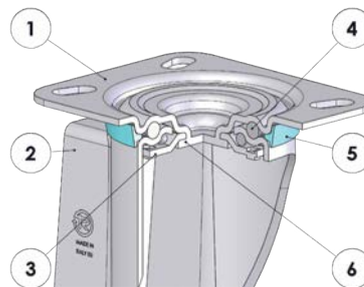
Soportes industriales de acero inoxidable NLX

Capacidad máxima 220 daN - diámetros disponibles 100-125 mm
Fijación con pletina y taladro pasador.

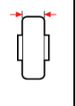
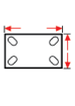
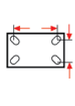
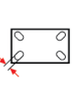


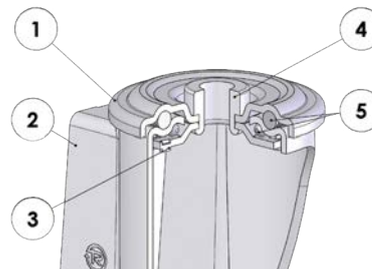
															
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	daN	daN	daN					
100	30	0,27	683502	0,27	683602	12	45	250	250	250					
125	30	0,33	683503	0,33	683603	12	45	350	350	350					

Soportes industriales NL - capacidad máx. 220 daN

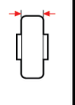
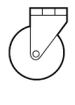
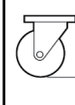


- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo guardapolvo: poliamida azul
- 4) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
- 6) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío

																
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN					
100	30	0,74	684882	0,63	685182	128	100x85	80x60	9	35	220					
125	30	0,83	684883	0,72	685183	156	100x85	80x60	9	37	220					

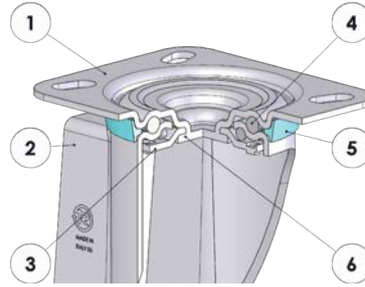


- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: perno de acero galvanizado electrolíticamente
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa

																
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN								
100	30	0,69	688082	128	73	12	35	220								
125	30	0,78	688083	156	73	12	37	220								

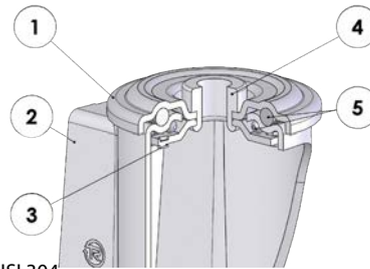
Soportes industriales de acero inoxidable NLX - capacidad máx. 220

INOX



- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
- 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
- 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
- 4) Anillo guardapolvo: poliamida azul
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inoxidable lubricada con grasa
- 6) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío

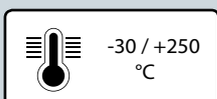
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
100	30	0,74	684682	0,63	685682	128	100x85	80x60	9	35	220
125	30	0,83	684683	0,72	685683	156	100x85	80x60	9	37	220



- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
- 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
- 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
- 4) Perno central: perno de acero inoxidable
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inoxidable lubricada con grasa

mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	daN
100	30	0,69	685982	128	73	12	35	220
125	30	0,78	685983	156	73	12	37	220

RUEDAS DE GOMA SILICONICA CON NUCLEO DE ALUMINIO



INOX



Características técnicas

Bandaje: de goma silicónica anti-huella de color rojo, dureza 80 Shore A, resistente a temperaturas hasta 250°C.

Núcleo: de aluminio

Buje con cojinetes de bolas con grasa silicónica para altas temperaturas, montados por interferencia en los alojamientos obtenidos por moldeo en el núcleo.

Usos

Aptas para uso a temperaturas de - 30 hasta +250 °C, están especialmente indicadas para uso en hornos para panificación (la máxima permanencia a 250 °C es de 30 minutos, con un período sucesivo de permanencia a temperatura ambiente de por lo menos 30 minutos).

Tienen excelentes características de elasticidad y superan con facilidad los obstáculos incluso sobre pavimentos irregulares; respecto a las ruedas monolíticas para alta temperatura, permiten una considerable reducción del ruido durante su uso.

Se combinan con soportes y bujes específicos para altas temperaturas y se suministran ya montadas con para-hilos.

No son adecuadas en presencia de obstáculos durante el recorrido.

Condiciones ambientales de uso

Aptas para ambientes industriales y entes públicos, son resistentes a los agentes químicos medianamente agresivos y a la humedad. No se recomiendan si existen fuertes ácidos o aceites

ÁCIDOS DÉBILES		BASES DÉBILES	
ÁCIDOS FUERTES		BASES FUERTES	
AGUA		HIDROCARBUROS	
ALCOHOL		SOLVENTES	

Consulte la tabla en la página 36 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

Pavimentos

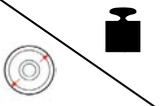
Aptas para usar en pavimento de baldosas, cemento-resina; no se recomienda para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas.

No aptas para pavimentos frágiles o con obstáculos en su recorrido.

No manchan los pavimentos.



Fuerza de tracción o empuje para el movimiento de la rueda

	50 kg	75 kg	100 kg
100 mm	<1	4	----

Al variar de la carga y del diámetro, la tabla muestra la fuerza necesaria (en daN) para empujar o arrastrar una rueda sobre un pavimento liso y a una velocidad constante de 4 km/h. Para el desplazamiento manual de un carro de 4 ruedas, elegir diámetros con valores < 5 daN, y para desplazamientos frecuentes elegir valores < 3 daN

Disponibles con los soportes



Soportes industriales NL

Capacidad máxima 80 daN - diámetros disponibles 100 mm
Fijación con pletina y taladro pasador. Disponibles con freno de accionamiento delantero.



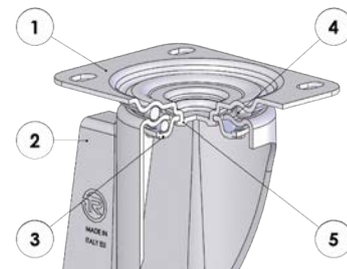
Soportes industriales de acero inoxidable NLX

Capacidad máxima 80 daN - diámetros disponibles 100 mm
Fijación con pletina y taladro pasador. Disponibles con freno de accionamiento delantero.



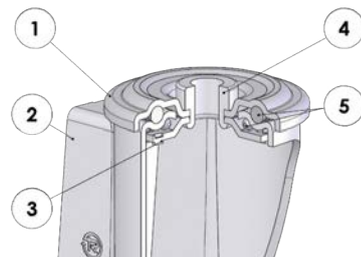
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	Static	4 km/h	4 km/h	250 °C	250 °C	250 °C
mm	mm	kg	CÓD.	mm	mm	daN	daN	daN	daN	daN	daN
100	40	0,43	722152	15	40	100	80	80	40	40	40

Soportes industriales NL - capacidad máx. 80 daN



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa para altas temperaturas
- 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
Disponibles con freno total de accionamiento delantero

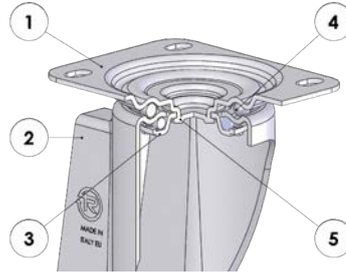
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	250 °C
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	daN
100	40	0,96	724452PF	0,71	726252PF	1,17	727152PF	128	100x85	80x60	9	35	120	80	40	40



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
- 4) Perno central: perno de acero galvanizado electrolíticamente
- 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa para altas temperaturas
Disponibles con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	250 °C
mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	daN
100	40	0,86	727352PF	1,07	727452PF	128	73	12	35	120	120	80	40	40

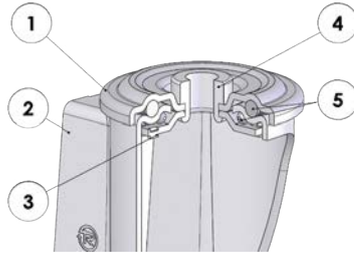
Soportes industriales de acero inoxidable NLX - capacidad máx. 80 daN



INOX

- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
 - 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
 - 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
 - 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inox lubricada con grasa
 - 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	250 °C
100	40	0,96	724462PF	0,71	726262PF	1,17	727162PF	128	100x85	80x60	9	35	120	80	40	



INOX

- 1) Pletina: acero inoxidable AISI 304
 - 2) Horquilla: acero inoxidable AISI 304
 - 3) Anillo de retención de bolas: acero inoxidable AISI 304
 - 4) Perno central: perno de acero inoxidable
 - 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas de acero inox lubricada con grasa
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	CÓD.	kg	CÓD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	250 °C			
100	40	0,86	727362PF	1,07	727462PF	128	73	12	35	120	80	40				