



Ruedas con soporte de acero inoxidable



18

Índice

		LRXA	LKRXA	LPXA	LKPXA	LEX	LEXR	LEXZ	LX	LKX
	TPA									
Serie	TPA	LRXA-TPA	LKRXA-TPA	LPXA-TPA	LKPXA-TPA	LEX-TPA	LEXR-TPA			
Ø rueda	50 - 200 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm			
Cap. de carga	50 - 250 kg	50 - 75 kg	100 - 120 kg	50 - 75 kg	100 - 120 kg	100 - 250 kg	100 - 250 kg			
Página	88, 145	344	344	345	345	353	354			
	VPA									
Serie	VPA	LRXA-VPA	LKRXA-VPA	LPXA-VPA	LKPXA-VPA					
Ø rueda	49 - 150 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm					
Cap. de carga	40 - 130 kg	40 - 75 kg	80 - 120 kg	40 - 75 kg	80 - 120 kg					
Página	93	346	346	347	347					
	PATH									
Serie	PATH	LRXA-PATH	LKRXA-PATH	LPXA-PATH	LKPXA-PATH	LEX-PATH	LEXR-PATH			
Ø rueda	50 - 200 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm			
Cap. de carga	75 - 500 kg	75 kg	120 kg	75 kg	120 kg	150 - 300 kg	150 - 300 kg			
Página	99, 208	348	348	349	349	362	363			
	PO									
Serie	PO	LRXA-PO	LKRXA-PO	LPXA-PO	LKPXA-PO	LEX-PO	LEXR-PO	LEXZ-PO	LX-PO	
Ø rueda	50 - 300 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm	100 - 200 mm	
Cap. de carga	75 - 1500 kg	75 kg	120 kg	75 kg	120 kg	150 - 300 kg	150 - 300 kg	150 - 270 kg	250 - 400 kg	
Página	276/277	350	350	351	351	369	370	371	372	
	VPP									
Serie	VPP					LEX-VPP	LEXR-VPP	LEXZ-VPP		
Ø rueda	80 - 400 mm					80 - 200 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm		
Cap. de carga	50 - 350 kg					50 - 205 kg	50 - 205 kg	50 - 205 kg		
Página	139/140					355	356	357		
	POEV									
Serie	POEV					LEX-POEV	LEXR-POEV		LX-POEV	LKX-POEV
Ø rueda	80 - 300 mm					80 - 200 mm	80 - 200 mm		100 - 200 mm	80 - 200 mm
Cap. de carga	140 - 650 kg					140 - 300 kg	140 - 300 kg		200 - 400 kg	170 - 500 kg
Página	164					358	359		360	361
	POTH									
Serie	POTH					LEX-POTH	LEXR-POTH	LEXZ-POTH	LX-POTH	LKX-POTH
Ø rueda	75 - 250 mm					100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	75 - 200 mm
Cap. de carga	200 - 1000 kg					150 - 300 kg	150 - 300 kg	150 - 270 kg	250 - 400 kg	200 - 800 kg
Página	213					364	365	366	367	368
	POW									
Serie	POW					LEX-POW	LEXR-POW			
Ø rueda	100 - 125 mm					100 - 125 mm	100 - 125 mm			
Cap. de carga	200 - 220 kg					150 kg	150 kg			
Página	288					373	374			
	SPO									
Serie	SPO									LKX-SPO
Ø rueda	75 - 250 mm									80 - 200 mm
Cap. de carga	300 - 2000 kg									350 - 800 kg
Página	300/301									375

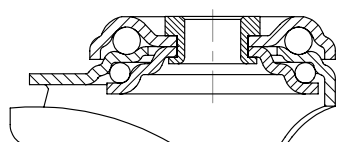


Serie: LRXA-TPA, BRXA-TPA, LKRXA-TPA, BKRXA-TPA

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

50 - 120 kg

RoHS



Soporte: Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 69
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie TPA - Banda de rodadura: De goma termoplástica elastomérica (TPE) de alta calidad, 85° Shore A, color gris, no deja huellas.

Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata (en versión conductora de electricidad "-ELS" color negro).

Tipos de rodamiento: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico y adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 88 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LRXA-TPA 50G	BRXA-TPA 50G	LRXA-TPA 50G-FI	50	19	50	Casq. liso	69	43	11	25
LRXA-TPA 50KD-FK	BRXA-TPA 50KD-FK	LRXA-TPA 50KD-FI-FK	50	19	50	a bolas (C)	69	43	11	25
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	Casq. liso	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KD-FK	BRXA-TPA 75KD-FK	LRXA-TPA 75KD-FI-FK	75	25	75	a bolas (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	Casq. liso	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	Casq. liso	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KD-FK	BKRXA-TPA 80KD-FK	LKRXA-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	a bolas (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KD-11-FK		LKRXA-TPA 80KD-11-FI-FK	80	32	100	a bolas (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	Casq. liso	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	Casq. liso	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KD-FK	BKRXA-TPA 101KD-FK	LKRXA-TPA 101KD-FI-FK	100	32	110	a bolas (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KD-11-FK		LKRXA-TPA 101KD-11-FI-FK	100	32	110	a bolas (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KD-FK	BKRXA-TPA 126KD-FK	LKRXA-TPA 126KD-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KD-11-FK		LKRXA-TPA 126KD-11-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	158	57	11	40

18

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con expansor de plástico, inoxidable	con espiga introducíble de acero inoxidable **	ruedas anti-golpe
Descripción técnica página	36, 38	75	74	84
Referencia - anexo	-ELS			serie AG/ARG
Disponibles en	todas	ruedas gir. agujero pas. Ø11(except. ELS)	ruedas giratorias con Ø de rueda 125 mm	ver página 352

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

** Según DIN 18867-8 (equipamiento de cocinas industriales)

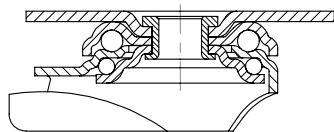


Serie: LPXA-TPA, BPXA-TPA, LKPXA-TPA, BKPXA-TPA

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con platina atornillable, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

50 - 120 kg

✓RoHS



Soporte: Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70
Croquis de las platinas atornillables: Página 76
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie TPA - Banda de rodadura: De goma termoplástica elastomérica (TPE) de alta calidad, 85° Shore A, color gris, no deja huellas.
Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata (en versión conductora de electricidad "-ELS" color negro).
Tipos de rodamiento: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico y adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
Descripción detallada: Página 88 y 42

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LPXA-TPA 50G	BPXA-TPA 50G	LPXA-TPA 50G-FI	50	19	50	Casq. liso	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-TPA 50KD-FK	BPXA-TPA 50KD-FK	LPXA-TPA 50KD-FI-FK	50	19	50	a bolas (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-TPA 75G	BPXA-TPA 75G	LPXA-TPA 75G-FI	75	25	75	Casq. liso	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPXA-TPA 75KD-FK	BPXA-TPA 75KD-FK	LPXA-TPA 75KD-FI-FK	75	25	75	a bolas (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-TPA 80G	BKPXA-TPA 80G	LKPXA-TPA 80G-FI	80	32	100	Casq. liso	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 80KD-FK	BKPXA-TPA 80KD-FK	LKPXA-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	a bolas (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 101G	BKPXA-TPA 101G	LKPXA-TPA 101G-FI	100	32	110	Casq. liso	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 101KD-FK	BKPXA-TPA 101KD-FK	LKPXA-TPA 101KD-FI-FK	100	32	110	a bolas (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G	BKPXA-TPA 126G	LKPXA-TPA 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G-26	BKPXA-TPA 126G-26	LKPXA-TPA 126G-26-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40
LKPXA-TPA 126KD-FK	BKPXA-TPA 126KD-FK	LKPXA-TPA 126KD-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126KD-26-FK	BKPXA-TPA 126KD-26-FK	LKPXA-TPA 126KD-26-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40

* Según DIN 18867-8 (equipamiento de cocinas industriales)

Variantes/Accesorios



Ilustración versión casquillo liso	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **
Descripción técnica página	36, 38
Referencia - anexo	-ELS
Disponibles en	todas

** La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

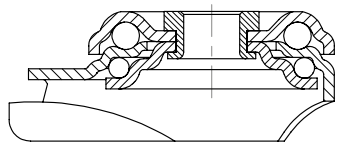


Serie: LRXA-VPA, BRXA-VPA, LKRXA-VPA, BKRXA-VPA

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda con banda de rodadura de goma maciza

40 - 120 kg

RoHS



Soporte: Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 69 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie VPA - Banda de rodadura: De goma maciza de alta calidad, 80° Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro. Tipo de rodamiento: Casquillo liso. Descripción detallada: Página 93 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LRXA-VPA 50G	BRXA-VPA 50G	LRXA-VPA 50G-FI	50	18	40	Casq. liso	69	43	11	25
LRXA-VPA 75G	BRXA-VPA 75G	LRXA-VPA 75G-FI	75	25	60	Casq. liso	98	43	11	29
LKRXA-VPA 80G	BKRXA-VPA 80G	LKRXA-VPA 80G-FI	80	25	80	Casq. liso	108	57	13	40
LKRXA-VPA 80G-11		LKRXA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	Casq. liso	108	57	11	40
LKRXA-VPA 101G	BKRXA-VPA 101G	LKRXA-VPA 101G-FI	100	32	110	Casq. liso	133	57	13	40
LKRXA-VPA 101G-11		LKRXA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	Casq. liso	133	57	11	40
LKRXA-VPA 125G	BKRXA-VPA 125G	LKRXA-VPA 125G-FI	125	25	100	Casq. liso	158	57	13	40
LKRXA-VPA 125G-11		LKRXA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	Casq. liso	158	57	11	40
LKRXA-VPA 126G	BKRXA-VPA 126G	LKRXA-VPA 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	13	40
LKRXA-VPA 126G-11		LKRXA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	11	40

18



Variantes/Accesorios

	con expansor de plástico, inoxidable	ruedas anti-golpe
Descripción técnica página	75	84
Referencia - anexo		serie AG/ARG
Disponibles en	ruedas giratorias con agujero pasante Ø 11	ver página 352

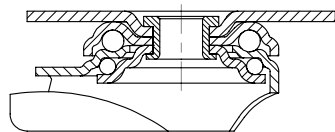


Serie: LPXA-VPA, BPXA-VPA, LKPXA-VPA, BKPXA-VPA

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con platina atornillable, rueda con banda de rodadura de goma maciza

40 - 120 kg

RoHS



Soporte: Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Croquis de las platinas atornillables: Página 76
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie VPA - Banda de rodadura: De goma maciza de alta calidad, 80° Shore A, color gris, no deja huellas, no decolora al contacto.
Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.
Tipo de rodamiento: Casquillo liso.
Descripción detallada: Página 93 y 42

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	Casq. liso	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	Casq. liso	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	Casq. liso	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	Casq. liso	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	Casq. liso	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

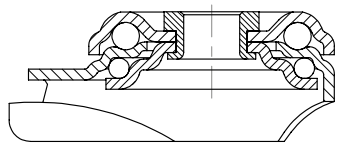


Serie: LRXA-PATH, BRXA-PATH, LKRXA-PATH, BKRXA-PATH

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda con banda de rod. de poliuretano termoplástico

75 - 120 kg

✓RoHS



Soporte: Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 69
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PATH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.
Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata.
Tipos de rodamiento: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico y adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
Descripción detallada: Página 99 y 42

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LRXA-PATH 50G	BRXA-PATH 50G	LRXA-PATH 50G-FI	50	19	75	Casq. liso	69	43	11	25
LRXA-PATH 50KD-FK	BRXA-PATH 50KD-FK	LRXA-PATH 50KD-FI-FK	50	19	75	a bolas (C)	69	43	11	25
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	Casq. liso	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KD-FK	BRXA-PATH 75KD-FK	LRXA-PATH 75KD-FI-FK	75	25	75	a bolas (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	Casq. liso	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	Casq. liso	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KD-FK	BKRXA-PATH 80KD-FK	LKRXA-PATH 80KD-FI-FK	80	32	120	a bolas (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KD-11-FK		LKRXA-PATH 80KD-11-FI-FK	80	32	120	a bolas (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	Casq. liso	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	Casq. liso	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KD-FK	BKRXA-PATH 101KD-FK	LKRXA-PATH 101KD-FI-FK	100	32	120	a bolas (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KD-11-FK		LKRXA-PATH 101KD-11-FI-FK	100	32	120	a bolas (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KD-FK	BKRXA-PATH 126KD-FK	LKRXA-PATH 126KD-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KD-11-FK		LKRXA-PATH 126KD-11-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	158	57	11	40

18

Variantes/Accesorios



	Ilustración versión casquillo liso	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con expansor de plástico, inoxidable	con espiga introducíble de acero inoxidable **	ruedas anti-golpe
Descripción técnica página		36, 39	75	74	84
Referencia - anexo		-ELS			serie AG/ARG
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	ruedas gir. agujero pas. Ø11(except. ELS)	ruedas giratorias con Ø de rueda 125 mm	ver página 352

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

** Según DIN 18867-8 (equipamiento de cocinas industriales)

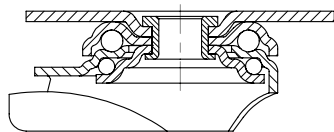


Serie: LPXA-PATH, BPXA-PATH, LKPXA-PATH, BKPXA-PATH

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con platina atornillable, rueda con banda de rod. de poliuretano termoplástico

75 - 120 kg

✓RoHS



Soporte: Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento enfriado del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70
Croquis de las platinas atornillables: Página 76
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PATH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata.
Tipos de rodamiento: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico y adicionalmente con retén para cojinete a bolas. Descripción detallada: Página 99 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LPXA-PATH 50G	BPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	Casq. liso	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 50KD-FK	BPXA-PATH 50KD-FK	LPXA-PATH 50KD-FI-FK	50	19	75	a bolas (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 75G	BPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	Casq. liso	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPXA-PATH 75KD-FK	BPXA-PATH 75KD-FK	LPXA-PATH 75KD-FI-FK	75	25	75	a bolas (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	BKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	Casq. liso	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KD-FK	BKPXA-PATH 80KD-FK	LKPXA-PATH 80KD-FI-FK	80	32	120	a bolas (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	BKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	Casq. liso	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KD-FK	BKPXA-PATH 101KD-FK	LKPXA-PATH 101KD-FI-FK	100	32	120	a bolas (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	BKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26	BKPXA-PATH 126G-26	LKPXA-PATH 126G-26-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-FK	BKPXA-PATH 126KD-FK	LKPXA-PATH 126KD-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-26-FK	BKPXA-PATH 126KD-26-FK	LKPXA-PATH 126KD-26-FI-FK	125	32	120	a bolas (C)	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40

* Según DIN 18867-8 (equipamiento de cocinas industriales)

Variantes/Accesorios



Ilustración versión casquillo liso	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **
Descripción técnica página	36, 39
Referencia - anexo	-ELS
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas

** La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

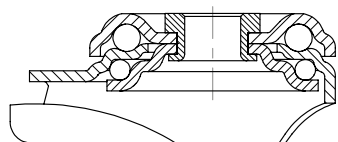


Serie: LRXA-PO, BRXA-PO, LKRXA-PO, BKRXA-PO

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, con rueda de poliamida

75 - 120 kg

RoHS



Soporte: Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
 Resumen de soportes: Página 69
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural. Tipo de rodamiento: Casquillo liso. Descripción detallada: Página 276 y 49



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LRXA-PO 50G	BRXA-PO 50G	LRXA-PO 50G-FI	50	18	75	Casq. liso	69	43	11	25
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	Casq. liso	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	Casq. liso	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	Casq. liso	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	Casq. liso	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	Casq. liso	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	Casq. liso	158	57	11	40

18

Variantes/Accesorios


	con expansor de plástico, inoxidable	ruedas anti-golpe
Descripción técnica página	75	84
Referencia - anexo		serie AG/ARG
Disponibles en	ruedas giratorias con agujero pasante Ø 11	ver página 352

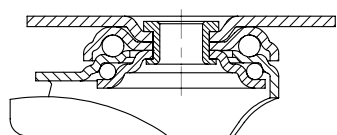


Serie: LPXA-PO, BPXA-PO, LKPXA-PO, BKPXA-PO

Ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable, con platina atornillable, con rueda de poliamida

75 - 120 kg

RoHS



Soporte: Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Croquis de las platinas atornillables: Página 76
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural. Tipo de rodamiento: Casquillo liso. Descripción detallada: Página 276 y 49

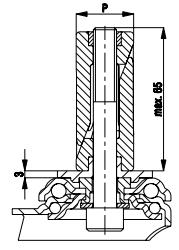
Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LPXA-PO 50G	BPXA-PO 50G	LPXA-PO 50G-FI	50	18	75	Casq. liso	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PO 76G	BPXA-PO 76G	LPXA-PO 76G-FI	75	23	75	Casq. liso	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-PO 80G	BKPXA-PO 80G	LKPXA-PO 80G-FI	80	32	120	Casq. liso	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PO 101G	BKPXA-PO 101G	LKPXA-PO 101G-FI	100	32	120	Casq. liso	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PO 126G	BKPXA-PO 126G	LKPXA-PO 126G-FI	125	32	120	Casq. liso	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Variantes / Accesorios para ruedas domésticas con soporte de acero inoxidable



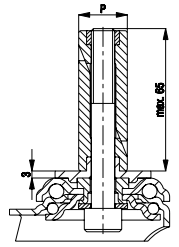
Expansor inoxidable de plástico para tubos redondos

Referencia - anexo para la serie LRXA	Referencia - anexo para la serie LKRXA	Medida interior del tubo (P) [mm]	Disponible para todas las ruedas giratorias de las series LRXA/LKRXA con agujero pasante de Ø 11 mm. Rueda giratoria y expansor asegurados con cierre anti-giro. La longitud máxima de montaje es 65 mm. La altura total de la rueda se incrementa en 3 mm. Descripción detallada: Página 75
-EXR02	-EXR12	Ø 20 - 25	
-EXR03	-EXR13	Ø 25 - 30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30 - 35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35 - 40	



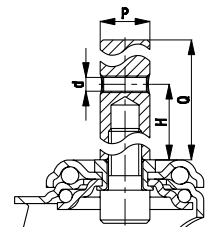
Expansor inoxidable de plástico para tubos cuadrados

Referencia - anexo para la serie LRXA	Referencia - anexo para la serie LKRXA	Medida interior del tubo (P) [mm]	Disponible para todas las ruedas giratorias de las series LRXA/LKRXA con agujero pasante de Ø 11 mm. Rueda giratoria y expansor asegurados con cierre anti-giro. La longitud máxima de montaje es 65 mm. La altura total de la rueda se incrementa en 3 mm. Descripción detallada: Página 75
-EXV02	-EXV12	□ 18 - 21	
-EXV03	-EXV13	□ 21 - 25	
-EXV04	-EXV14	□ 25 - 29	
-EXV05	-EXV15	□ 29 - 32	
-EXV07	-EXV17	□ 32 - 38,5	
	-EXV18	□ 36 - 41	



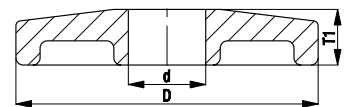
Espiga introducible de acero inox. según DIN 18867-8 (equipamiento de cocinas industriales)

Referencia - anexo	Medida de espiga (Ø x altura)	Ø Taladro transversal	Posición taladro transversal	Disponible para todas las ruedas giratorias de la serie LKRXA-TPA y LKRXA-PTH con Ø de rueda 125 mm y agujero pasante con Ø 13 mm. Descripción detallada: Página 74
	(P x Q) [mm]	(d) [mm]	(H) [mm]	
-ZAX51	Ø 18,0 x 62	M6	30	



Ruedas anti-golpe para tubos redondos y cuadrados

Referencia	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T1) [mm]	Diámetro de taladro (d) [mm]	Ruedas anti-golpe evitan daños en paredes y vehículo en caso de colisión. Las ruedas anti-golpe para tubos redondos y cuadrados se fijan en las partes exteriores del vehículo en el marco del tubo. Serie AG: Polietileno de plástico blando, dureza 48° Shore D, color gris claro RAL 7001, no deja huellas. Serie ARG: Goma maciza, dureza 75° Shore A, color gris, no deja huellas. Descripción detallada: Página 84
Ruedas anti-golpe de material sintético (polietileno)				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25	
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25	
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25	
Ruedas anti-golpe de goma maciza				
ARG 75/R10	75	23	Ø 10	
ARG 100/R26	100	23	Ø 26	
ARG 100/R32	100	23	Ø 32	
ARG 125/R26	125	23	Ø 26	
ARG 125/R32	125	23	Ø 32	



Otras dimensiones y colores especiales sobre pedido

18

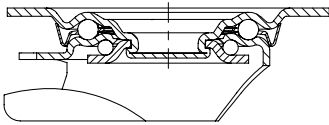


Serie: LEX-TPA, BX-TPA

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con platina atornillable, rueda con
 banda de rodadura de goma termoplástica**

100 - 250 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
 Resumen de soportes: Página 70
 Croquis de las platinas atornillables: Página 77
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie TPA - Banda de rodadura: De goma termoplástica elastomérica (TPE) de alta calidad, aceitosa, 85° Shore A, color gris, no deja huellas.
 Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata (en versión conductora de electricidad "-ELS" color negro).
 Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas, Ø de rueda 80-125 mm con placa anti-hilos de plástico.
 Descripción detallada: Página 145 y 42

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KD-FK	BX-TPA 80KD-FK	LEX-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	a bolas (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 102G	BX-TPA 102G	LEX-TPA 102G-FI	100	32	110	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KD-FK	BX-TPA 102KD-FK	LEX-TPA 102KD-FI-FK	100	32	110	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 127G	BX-TPA 127G	LEX-TPA 127G-FI	125	32	125	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-TPA 127KD-FK	BX-TPA 127KD-FK	LEX-TPA 127KD-FI-FK	125	32	125	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 160KD	BX-TPA 160KD	LEX-TPA 160KD-FI	160	40	200	a bolas (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200KD	BX-TPA 200KD	LEX-TPA 200KD-FI	200	40	250	a bolas (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con freno "ideal-stop" **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable ***	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable ***	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 38	80	83	83	84
Referencia - anexo	-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibles en	todas con cojinete de agujas y a bolas	Ø 160 - 200 mm	Ø 100 - 125 mm	Ø 160 - 200 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.
 ** Sin modificación de altura total
 *** Solo para ruedas giratorias sin freno

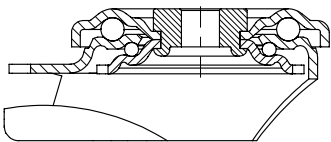


Serie: LEXR-TPA

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con agujero pasante, rueda con
 banda de rodadura de goma termoplástica**

100 - 250 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie TPA - Banda de rodadura: De goma termoplástica elastomérica (TPE) de alta calidad, aceitosa, 85° Shore A, color gris, no deja huellas.
 Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata (en versión conductora de electricidad "-ELS" color negro).
 Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas, Ø de rueda 80-125 mm con placa anti-hilos de plástico.
 Descripción detallada: Página 145 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KD-FK	LEXR-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	a bolas (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KD-FK	LEXR-TPA 102KD-FI-FK	100	32	110	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-TPA 127KD-FK	LEXR-TPA 127KD-FI-FK	125	32	125	a bolas (C)	150	70	13	40
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	Casq. liso	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	de agujas	195	88	13	54
LEXR-TPA 160KD	LEXR-TPA 160KD-FI	160	40	200	a bolas (C)	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	Casq. liso	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	de agujas	235	88	13	54
LEXR-TPA 200KD	LEXR-TPA 200KD-FI	200	40	250	a bolas (C)	235	88	13	54

18

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con protección de pie de plástico
versión casquillo liso		
Descripción técnica página	36, 38	84
Referencia - anexo	-ELS	-FP
Disponibles en	todas con cojinete de agujas y a bolas	Ø 125 mm sobre pedido

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

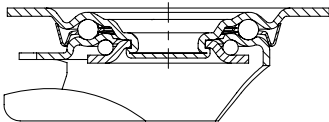


Serie: LEX-VPP, BX-VPP

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con platina atornillable, rueda con
 banda de rodadura de goma maciza estándar**

50 - 205 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie VPP - Banda de rodadura: De goma maciza estándar, 80° Shore A, color gris, no deja huellas.

Dimensión de rueda 80 x 32 mm: 90° Shore A.

Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.

Dimensión de rueda 80 x 32 mm: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris oscuro.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso o cojinete de agujas inoxidable.

Descripción detallada: Página 139, 140 y 43



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 80XR-SG	BX-VPP 80XR-SG	LEX-VPP 80XR-FI-SG	80	25	50	de agujas	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 82G-SG	BX-VPP 82G-SG	LEX-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 100G-SG	BX-VPP 100G-SG	LEX-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 100XR-SG	BX-VPP 100XR-SG	LEX-VPP 100XR-FI-SG	100	30	70	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 125G-SG	BX-VPP 125G-SG	LEX-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	Casq. liso	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150G-SG	BX-VPP 150G-SG	LEX-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 150XR-1-SG	BX-VPP 150XR-1-SG	LEX-VPP 150XR-1-FI-SG	150	40	135	de agujas	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150XR-SG	BX-VPP 150XR-SG	LEX-VPP 150XR-FI-SG	150	40	135	de agujas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 160G-1-SG	BX-VPP 160G-1-SG	LEX-VPP 160G-1-FI-SG	160	40	135	Casq. liso	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160G-SG	BX-VPP 160G-SG	LEX-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 160XR-1-SG	BX-VPP 160XR-1-SG	LEX-VPP 160XR-1-FI-SG	160	40	135	de agujas	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160XR-SG	BX-VPP 160XR-SG	LEX-VPP 160XR-FI-SG	160	40	135	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 200G-1-SG	BX-VPP 200G-1-SG	LEX-VPP 200G-1-FI-SG	200	50	205	Casq. liso	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200G-SG	BX-VPP 200G-SG	LEX-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 200XR-1-SG	BX-VPP 200XR-1-SG	LEX-VPP 200XR-1-FI-SG	200	50	205	de agujas	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200XR-SG	BX-VPP 200XR-SG	LEX-VPP 200XR-FI-SG	200	50	205	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

Variantes/Accesorios


	con freno "ideal-stop" *	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	80	83	83	84
Referencia - anexo	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibles en	Ø 160-200 mm con platina 140x110	Ø 100-125 mm	Ø 150-200 mm con platina 140x110	Ø 125 mm sobre pedido

* Sin modificación de altura total

** Solo para ruedas giratorias sin freno

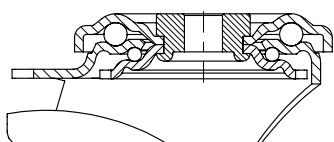


Serie: LEXR-VPP

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda con banda de rodadura de goma maciza estándar

50 - 205 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie VPP - Banda de rodadura: De goma maciza estándar, 80° Shore A, color gris, no deja huellas. Dimensión de rueda 80 x 32 mm: 90° Shore A. Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color negro. Dimensión de rueda 80 x 32 mm: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris oscuro. Tipo de rodamiento: Casquillo liso. Descripción detallada: Página 139, 140 y 43

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-VPP 80G-SG	LEXR-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-VPP 82G-SG	LEXR-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-VPP 100G-SG	LEXR-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-VPP 125G-SG	LEXR-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-VPP 150G-SG	LEXR-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	Casq. liso	190	88	13	54
LEXR-VPP 160G-SG	LEXR-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	Casq. liso	195	88	13	54
LEXR-VPP 200G-SG	LEXR-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	Casq. liso	235	88	13	54

18

Variantes/Accesorios



con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

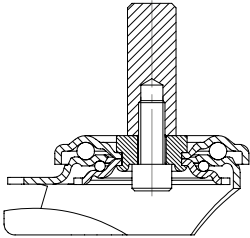


Serie: LEXZ-VPP

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con espiga, rueda con banda de rodadura de goma maciza estándar

50 - 205 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXZ - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. La espiga introducible de acero inoxidable está atornillada con el vástago central y en consecuencia asegurada o están uniformemente elaboradas. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie VPP - Banda de rodadura: De goma maciza estándar, 80° Shore A, color gris, no deja huellas.
Dimensión de rueda 80 x 32 mm: 90° Shore A.
Núcleo: De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.
Dimensión de rueda 80 x 32 mm: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris oscuro.
Tipo de rodamiento: Casquillo liso.
Descripción detallada: Página 139, 140 y 43



Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Espiga [mm]	Largo de espiga [mm]	Voladizo [mm]
LEXZ-VPP 80G-SG	LEXZ-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	Casq. liso	102	20	50	38
LEXZ-VPP 82G-SG	LEXZ-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	Casq. liso	102	20	50	38
LEXZ-VPP 100G-SG	LEXZ-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	Casq. liso	125	20	50	36
LEXZ-VPP 125G-SG	LEXZ-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	Casq. liso	150	20	50	40
LEXZ-VPP 150G-SG	LEXZ-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	Casq. liso	190	27	60	54
LEXZ-VPP 160G-SG	LEXZ-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	Casq. liso	195	27	60	54
LEXZ-VPP 200G-SG	LEXZ-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	Casq. liso	235	27	60	54

Variantes/Accesorios



con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

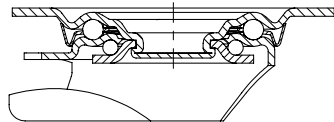


Serie: LEX-POEV, BX-POEV

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con platina atornillable, banda de rodadura de goma maciza elástica "Blickle EasyRoll"

140 - 300 kg

✓RoHS



Blickle EasyRoll

Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POEV - Banda de rodadura: De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, color gris, no deja huellas.

Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.

Tipos de rodamientos: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados y sellados o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 164 y 44



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80XR-SG	BX-POEV 80XR-SG	LEX-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	de agujas	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KD-SG	BX-POEV 80KD-SG	LEX-POEV 80KD-FI-SG	80	32	140	a bolas (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 100G-SG	BX-POEV 100G-SG	LEX-POEV 100G-FI-SG	100	38	150	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LEX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	150	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KD-SG	BX-POEV 100KD-SG	LEX-POEV 100KD-FI-SG	100	38	150	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 125G-SG	BX-POEV 125G-SG	LEX-POEV 125G-FI-SG	125	40	150	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 125KD-SG	BX-POEV 125KD-SG	LEX-POEV 125KD-FI-SG	125	40	150	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	de agujas	195 (200)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	de agujas	195 (200)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 160KD-1-SG	BX-POEV 160KD-1-SG	LEX-POEV 160KD-1-FI-SG	160	50	300	a bolas	195 (200)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KD-SG	BX-POEV 160KD-SG	LEX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	300	a bolas	195 (200)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 200XR-1-SG	BX-POEV 200XR-1-SG	LEX-POEV 200XR-1-FI-SG	200	50	300	de agujas	235 (240)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	de agujas	235 (240)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 200KD-1-SG	BX-POEV 200KD-1-SG	LEX-POEV 200KD-1-FI-SG	200	50	300	a bolas	235 (240)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KD-SG	BX-POEV 200KD-SG	LEX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	300	a bolas	235 (240)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54

* Rueda para cocina apta para lavadoras con una altura total de 200 mm o bien de 240 mm (ver abajo variante "-GKN")

18

Variantes/Accesorios



	en versión conductora de electricidad, negra	con freno "ideal-stop" **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable	con reposición automática de dirección	ruedas para cocinas aptas para lavadoras (DIN 18867-8)	con protección de pie de plástico	con cojinete a bolas inoxidable y cubierta de plástico
Descripción técnica página	36, 38	80	83	84		84	61
Referencia - anexo	-EL	-IS	ver ***	-RIR2	-GKN	-FP	-XKA
Disponibles en	versión coj. a bolas sobre pedido	Ø 160-200 mm con platina 140x110	Ø de rueda y medida de platina ver ***	sobre pedido	Ø 160-200 mm sobre pedido	Ø 125 mm sobre pedido	Ø 160-200 mm

** Sin modificación de altura total

*** RI-03.01-KX para Ø de rueda 100-125 mm, RI-03.03-KX para Ø de rueda 160-200 mm con platina 140x110 mm (solo para ruedas giratorias sin freno)

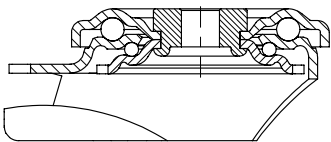


Serie: LEXR-POEV

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, banda de rodadura de goma maciza elástica "Blickle EasyRoll"

140 - 300 kg

RoHS



Blickle EasyRoll

Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POEV - Banda de rodadura: De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, color gris, no deja huellas. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro. Tipos de rodamientos: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados y sellados o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas. Descripción detallada: Página 164 y 44



Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-POEV 80G-SG	LEXR-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-POEV 80XR-SG	LEXR-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	de agujas	102	70	13	38
LEXR-POEV 80KD-SG	LEXR-POEV 80KD-FI-SG	80	32	140	a bolas (C)	102	70	13	38
LEXR-POEV 100G-SG	LEXR-POEV 100G-FI-SG	100	38	150	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-POEV 100XR-SG	LEXR-POEV 100XR-FI-SG	100	38	150	de agujas	125	70	13	36
LEXR-POEV 100KD-SG	LEXR-POEV 100KD-FI-SG	100	38	150	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-POEV 125G-SG	LEXR-POEV 125G-FI-SG	125	40	150	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-POEV 125XR-SG	LEXR-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	de agujas	150	70	13	40
LEXR-POEV 125KD-SG	LEXR-POEV 125KD-FI-SG	125	40	150	a bolas (C)	150	70	13	40
LEXR-POEV 160XR-SG	LEXR-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	de agujas	195	88	13	54
LEXR-POEV 160KD-SG	LEXR-POEV 160KD-FI-SG	160	50	300	a bolas	195	88	13	54
LEXR-POEV 200XR-SG	LEXR-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	de agujas	235	88	13	54
LEXR-POEV 200KD-SG	LEXR-POEV 200KD-FI-SG	200	50	300	a bolas	235	88	13	54

Variantes/Accesorios



	en versión conductora de electricidad, negra	con protección de pie de plástico	con cojinete a bolas inoxidable y cubierta de plástico
Descripción técnica página	36, 38	84	61
Referencia - anexo	-EL	-FP	-XKA
Disponibles en	versión coj. a bolas sobre pedido	Ø 125 mm sobre pedido	Ø 160-200 mm

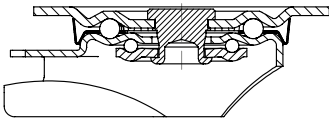


Serie: LX-POEV, BX-POEV

Ruedas con soporte de acero inoxidable, vers. mediana, con platina atornillable, b. de rod. de goma maciza elástica "Blickle EasyRoll"

200 - 400 kg

RoHS


Blickle EasyRoll

Soporte: Serie LX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 71

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POEV - Banda de rodadura: De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, color gris, no deja huellas.

Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.

Tipos de rodamiento: Cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados y sellados o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 164 y 44



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	200	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 100KD-SG	BX-POEV 100KD-SG	LX-POEV 100KD-FI-SG	100	38	200	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	250	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POEV 125KD-SG	BX-POEV 125KD-SG	LX-POEV 125KD-FI-SG	125	40	250	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POEV 160KD-SG	BX-POEV 160KD-SG	LX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	400	a bolas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	400	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POEV 200KD-SG	BX-POEV 200KD-SG	LX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	400	a bolas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

18

Variantes/Accesorios


	en versión conductora de electricidad, negra	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable *	con protección de pie de plástico	con cojinete a bolas inoxidable y cubierta de plástico
Descripción técnica página	36, 38	80	83	84	61
Referencia - anexo	-EL	-ST	RI-03.01-KX	-FP	-XKA
Disponibles en	versión coj. a bolas sobre pedido	todas	Ø 100-125 mm	Ø 125 mm sobre pedido	Ø 160-200 mm

* Solo para ruedas giratorias sin freno

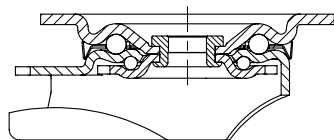


Serie: LKX-POEV, BKX-POEV

Ruedas con soporte de acero inoxidable, vers. pesada, con platina atornillable, banda de rod. de goma maciza elástica "Blickle EasyRoll"

170 - 500 kg

✓RoHS



Blickle EasyRoll

Soporte: Serie LKX/BKX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable y gruesa de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central (ruedas Ø 160-200 mm), con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 71
Croquis de las platinas atornillables: Página 77
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POEV - Banda de rodadura: De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, color gris, no deja huellas.
Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro.
Tipos de rodamiento: Cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados y sellados o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
Descripción detallada: Página 164 y 44



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LKX-POEV 82KD-SG	BKX-POEV 82KD-SG	LKX-POEV 82KD-FI-SG	80	40	170	a bolas (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POEV 100XR-1-SG	BKX-POEV 100XR-1-SG	LKX-POEV 100XR-1-FI-SG	100	38	200	de agujas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 100KD-1-SG	BKX-POEV 100KD-1-SG	LKX-POEV 100KD-1-FI-SG	100	38	200	a bolas (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 125XR-1-SG	BKX-POEV 125XR-1-SG	LKX-POEV 125XR-1-FI-SG	125	40	250	de agujas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125KD-1-SG	BKX-POEV 125KD-1-SG	LKX-POEV 125KD-1-FI-SG	125	40	250	a bolas (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125XR-3-SG	BKX-POEV 125XR-3-SG	LKX-POEV 125XR-3-FI-SG	125	40	250	de agujas	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POEV 125KD-3-SG	BKX-POEV 125KD-3-SG	LKX-POEV 125KD-3-FI-SG	125	40	250	a bolas (C)	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POEV 160XR-SG	BKX-POEV 160XR-SG	LKX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	de agujas	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POEV 160KD-SG	BKX-POEV 160KD-SG	LKX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	400	a bolas	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POEV 200XR-SG	BKX-POEV 200XR-SG	LKX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	500	de agujas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-POEV 200KD-SG	BKX-POEV 200KD-SG	LKX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	500	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

Variantes/Accesorios



	en versión conductora de electricidad, negra	con freno "stop-top"	con reposición automática de dirección	con cojinete a bolas inoxidable y cubierta de plástico
Descripción técnica página	36, 38	80	84	61
Referencia - anexo	-EL	-ST	-RIR2	-XKA
Disponibles en	versión coj. a bolas sobre pedido	Ø 160-200 mm	Ø 80-125 mm sobre pedido	Ø 160-200 mm

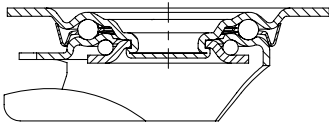
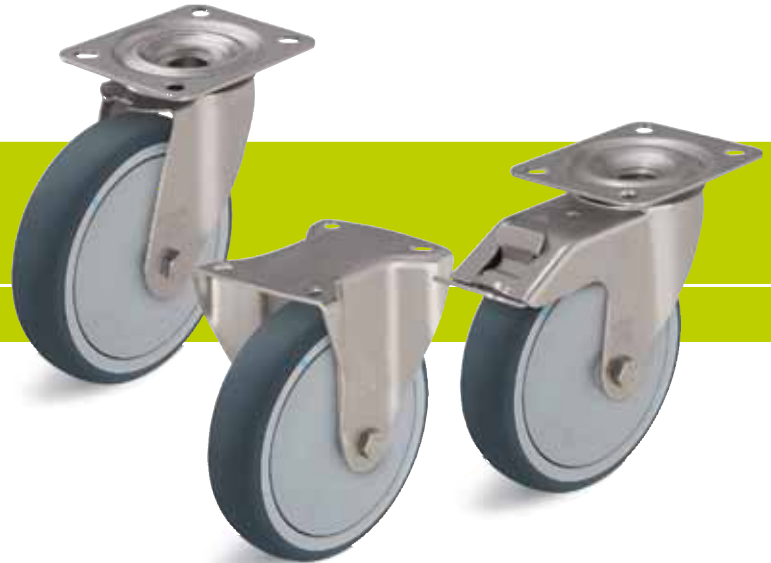


Serie: LEX-PATH, BX-PATH

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con platina atornillable, rueda con banda de
 rodadura de poliuretano termoplástico**

150 - 300 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PATH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.

Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas, Ø de rueda 80-125 mm con placa anti-hilos de plástico.

Descripción detallada: Página 208 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KD-FK	BX-PATH 80KD-FK	LEX-PATH 80KD-FI-FK	80	32	150	a bolas (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 100G	BX-PATH 100G	LEX-PATH 100G-FI	100	32	150	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KD-FK	BX-PATH 100KD-FK	LEX-PATH 100KD-FI-FK	100	32	150	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 125G	BX-PATH 125G	LEX-PATH 125G-FI	125	32	150	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PATH 125KD-FK	BX-PATH 125KD-FK	LEX-PATH 125KD-FI-FK	125	32	150	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 160XR	BX-PATH 160XR	LEX-PATH 160XR-FI	160	40	300	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 160KD	BX-PATH 160KD	LEX-PATH 160KD-FI	160	40	300	a bolas (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200G	BX-PATH 200G	LEX-PATH 200G-FI	200	40	300	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200XR	BX-PATH 200XR	LEX-PATH 200XR-FI	200	40	300	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200KD	BX-PATH 200KD	LEX-PATH 200KD-FI	200	40	300	a bolas (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

18

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con freno "ideal-stop" **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable ***	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable ***	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 39	80	83	83	84
Referencia - anexo	-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	Ø 160-200 mm	Ø 100-125 mm	Ø 160-200 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

** Sin modificación de altura total

*** Solo para ruedas giratorias sin freno

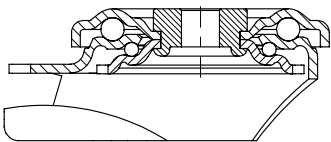


Serie: LEXR-PATH

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con agujero pasante, rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico

150 - 300 kg

✓RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PATH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris plata. Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas, Ø de rueda 80-125 mm con placa anti-hilos de plástico. Descripción detallada: Página 208 y 42



Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-PATH 80G	LEXR-PATH 80G-FI	80	32	150	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-PATH 80KD-FK	LEXR-PATH 80KD-FI-FK	80	32	150	a bolas (C)	102	70	13	38
LEXR-PATH 100G	LEXR-PATH 100G-FI	100	32	150	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-PATH 100KD-FK	LEXR-PATH 100KD-FI-FK	100	32	150	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-PATH 125G	LEXR-PATH 125G-FI	125	32	150	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-PATH 125KD-FK	LEXR-PATH 125KD-FI-FK	125	32	150	a bolas (C)	150	70	13	40
LEXR-PATH 160G	LEXR-PATH 160G-FI	160	40	300	Casq. liso	195	88	13	54
LEXR-PATH 160XR	LEXR-PATH 160XR-FI	160	40	300	de agujas	195	88	13	54
LEXR-PATH 160KD	LEXR-PATH 160KD-FI	160	40	300	a bolas (C)	195	88	13	54
LEXR-PATH 200G	LEXR-PATH 200G-FI	200	40	300	Casq. liso	235	88	13	54
LEXR-PATH 200XR	LEXR-PATH 200XR-FI	200	40	300	de agujas	235	88	13	54
LEXR-PATH 200KD	LEXR-PATH 200KD-FI	200	40	300	a bolas (C)	235	88	13	54

Variantes/Accesorios



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 39	84
Referencia - anexo	-ELS	-FP
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	Ø 125 mm sobre pedido

* La capacidad de carga se reduce en un 35 %.

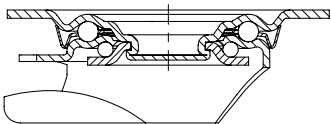


Serie: LEX-POTH, BX-POTH

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con platina atornillable, rueda con banda de
 rodadura de poliuretano termoplástico**

150 - 300 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POTH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.

Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 213 y 47



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LEX-POTH 100G-FI	100	35	150	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LEX-POTH 100XR-FI	100	35	150	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 100KD	BX-POTH 100KD	LEX-POTH 100KD-FI	100	35	150	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LEX-POTH 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LEX-POTH 125XR-FI	125	40	150	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 125KD	BX-POTH 125KD	LEX-POTH 125KD-FI	125	40	150	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LEX-POTH 150G-FI	150	45	300	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LEX-POTH 150XR-FI	150	45	300	de agujas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LEX-POTH 160G-FI	160	45	300	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LEX-POTH 160XR-FI	160	45	300	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LEX-POTH 200G-FI	200	50	300	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LEX-POTH 200XR-FI	200	50	300	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

18

Variantes/Accesorios


	con freno "ideal-stop" *	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	80	83	83	84
Referencia - anexo	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibles en	Ø 160-200 mm	Ø 100-125 mm	Ø 150-200 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* Sin modificación de altura total

** Solo para ruedas giratorias sin freno

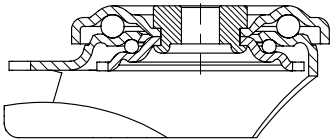


Serie: LEXR-POTH

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con agujero pasante, rueda con banda de
 rodadura de poliuretano termoplástico**

150 - 300 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POTH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural. Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas. Descripción detallada: Página 213 y 47

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-POTH 100G	LEXR-POTH 100G-FI	100	35	150	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-POTH 100XR	LEXR-POTH 100XR-FI	100	35	150	de agujas	125	70	13	36
LEXR-POTH 100KD	LEXR-POTH 100KD-FI	100	35	150	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-POTH 125G	LEXR-POTH 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-POTH 125XR	LEXR-POTH 125XR-FI	125	40	150	de agujas	150	70	13	40
LEXR-POTH 125KD	LEXR-POTH 125KD-FI	125	40	150	a bolas (C)	150	70	13	40
LEXR-POTH 150G	LEXR-POTH 150G-FI	150	45	300	Casq. liso	190	88	13	54
LEXR-POTH 150XR	LEXR-POTH 150XR-FI	150	45	300	de agujas	190	88	13	54
LEXR-POTH 160G	LEXR-POTH 160G-FI	160	45	300	Casq. liso	195	88	13	54
LEXR-POTH 160XR	LEXR-POTH 160XR-FI	160	45	300	de agujas	195	88	13	54
LEXR-POTH 200G	LEXR-POTH 200G-FI	200	50	300	Casq. liso	235	88	13	54
LEXR-POTH 200XR	LEXR-POTH 200XR-FI	200	50	300	de agujas	235	88	13	54

Variantes/Accesorios


con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

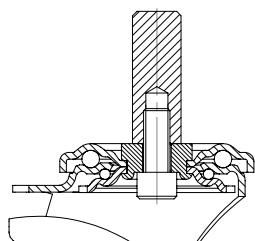


Serie: LEXZ-POTH

Ruedas con soporte de acero inoxidable, con espiga, rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico

150 - 270 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXZ - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. La espiga introducíble de acero inoxidable está atornillada con el vástago central y en consecuencia asegurada o están uniformemente elaboradas. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
 Resumen de soportes: Página 70
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POTH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.
 Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural.
 Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
 Descripción detallada: Página 213 y 47

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Espiga [mm]	Largo de espiga [mm]	Voladizo [mm]
LEXZ-POTH 100G	LEXZ-POTH 100G-FI	100	35	150	Casq. liso	125	20	50	36
LEXZ-POTH 100XR	LEXZ-POTH 100XR-FI	100	35	150	de agujas	125	20	50	36
LEXZ-POTH 100KD	LEXZ-POTH 100KD-FI	100	35	150	a bolas (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTH 125G	LEXZ-POTH 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	20	50	40
LEXZ-POTH 125XR	LEXZ-POTH 125XR-FI	125	40	150	de agujas	150	20	50	40
LEXZ-POTH 125KD	LEXZ-POTH 125KD-FI	125	40	150	a bolas (C)	150	20	50	40
LEXZ-POTH 150G	LEXZ-POTH 150G-FI	150	45	270	Casq. liso	190	27	60	54
LEXZ-POTH 150XR	LEXZ-POTH 150XR-FI	150	45	270	de agujas	190	27	60	54
LEXZ-POTH 160G	LEXZ-POTH 160G-FI	160	45	270	Casq. liso	195	27	60	54
LEXZ-POTH 160XR	LEXZ-POTH 160XR-FI	160	45	270	de agujas	195	27	60	54
LEXZ-POTH 200G	LEXZ-POTH 200G-FI	200	50	270	Casq. liso	235	27	60	54
LEXZ-POTH 200XR	LEXZ-POTH 200XR-FI	200	50	270	de agujas	235	27	60	54

18

Variantes/Accesorios


con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

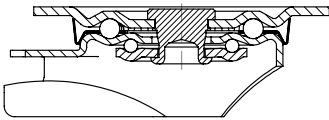
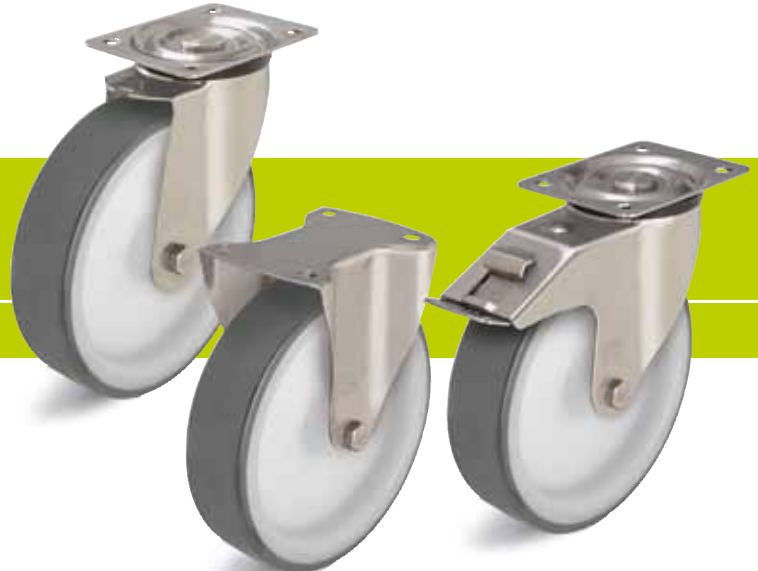


Serie: LX-POTH, BX-POTH

Ruedas con soporte de acero inoxidable, versión mediana, con platina atornillable, banda de rod. de poliuretano termoplástico

250 - 400 kg

RoHS



Soporte: Serie LX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 71

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POTH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.

Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados e inoxidables o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas. Descripción detallada: Página 213 y 47

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KD	BX-POTH 100KD	LX-POTH 100KD-FI	100	35	250	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LX-POTH 125G-FI	125	40	250	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 125KD	BX-POTH 125KD	LX-POTH 125KD-FI	125	40	250	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	de agujas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 150XK	BX-POTH 150XK	LX-POTH 150XK-FI	150	45	400	a bolas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LX-POTH 160G-FI	160	45	400	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160XK	BX-POTH 160XK	LX-POTH 160XK-FI	160	45	400	a bolas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LX-POTH 200G-FI	200	50	400	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POTH 200XK	BX-POTH 200XK	LX-POTH 200XK-FI	200	50	400	a bolas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

Variantes/Accesorios



	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable *	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	80	83	84
Referencia - anexo	-ST	RI-03.01-KX	-FP
Disponibles en	todas	Ø 100-125 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* Solo para ruedas giratorias sin freno

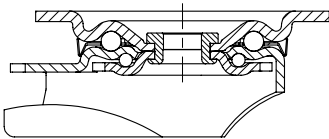


Serie: LKX-POTH, BKX-POTH

Ruedas con soporte de acero inoxidable, versión pesada, con platina atornillable, banda de rod. de poliuretano termoplástico

200 - 800 kg

RoHS



Soporte: Serie LKX/BKX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable y gruesa de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central (ruedas Ø 150-200 mm), con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 71
Croquis de las platinas atornillables: Página 77
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POTH - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, 94° Shore A, color gris oscuro, no deja huellas, no decolora al contacto.
Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color blanco natural.
Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados e inoxidables o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
Descripción detallada: Página 213 y 47

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	Casq. liso	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	de agujas	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 100G-1	BKX-POTH 100G-1	LKX-POTH 100G-1-FI	100	35	300	Casq. liso	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100XR-1	BKX-POTH 100XR-1	LKX-POTH 100XR-1-FI	100	35	300	de agujas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KD-1	BKX-POTH 100KD-1	LKX-POTH 100KD-1-FI	100	35	300	a bolas (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 125G-1	BKX-POTH 125G-1	LKX-POTH 125G-1-FI	125	40	350	Casq. liso	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KD-1	BKX-POTH 125KD-1	LKX-POTH 125KD-1-FI	125	40	350	a bolas (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125XK-1	BKX-POTH 125XK-1	LKX-POTH 125XK-1-FI	125	40	350	a bolas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125G-3	BKX-POTH 125G-3	LKX-POTH 125G-3-FI	125	40	350	Casq. liso	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 125KD-3	BKX-POTH 125KD-3	LKX-POTH 125KD-3-FI	125	40	350	a bolas (C)	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 125XK-3	BKX-POTH 125XK-3	LKX-POTH 125XK-3-FI	125	40	350	a bolas	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 150G	BKX-POTH 150G	LKX-POTH 150G-FI	150	45	500	Casq. liso	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 160G	BKX-POTH 160G	LKX-POTH 160G-FI	160	45	550	Casq. liso	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	a bolas	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 200G	BKX-POTH 200G	LKX-POTH 200G-FI	200	50	800	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

18



Variantes/Accesorios

	con freno "stop-top"
Descripción técnica página	80
Referencia - anexo	-ST
Disponibles en	Ø 150-200 mm

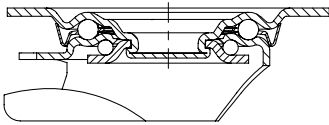


Serie: LEX-PO, BX-PO

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con platina atornillable,
 con rueda de poliamida**

150 - 300 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 276, 277 y 49



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	Casq. liso	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	de agujas	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80G	BX-PO 80G	LEX-PO 80G-FI	80	32	150	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	de agujas	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KD	BX-PO 80KD	LEX-PO 80KD-FI	80	32	150	a bolas (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 100G	BX-PO 100G	LEX-PO 100G-FI	100	37	150	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KD	BX-PO 100KD	LEX-PO 100KD-FI	100	37	150	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 125G	BX-PO 125G	LEX-PO 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 125KD	BX-PO 125KD	LEX-PO 125KD-FI	125	40	150	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	de agujas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160G	BX-PO 160G	LEX-PO 160G-FI	160	50	300	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200G	BX-PO 200G	LEX-PO 200G-FI	200	50	300	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

Variantes/Accesorios


	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris	con freno "ideal-stop" *	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable **	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 40	80	83	83	84
Referencia - anexo	-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibles en	sobre pedido	Ø 160-200 mm	Ø 75, 100, 125 mm	Ø 150-200 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* Sin modificación de altura total

** Solo para ruedas giratorias sin freno

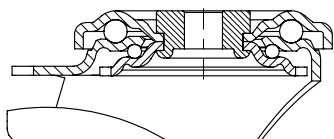


Serie: LEXR-PO

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 con agujero pasante,
 con rueda de poliamida**

150 - 300 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 70 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural. Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas. Descripción detallada: Página 276, 277 y 49

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-PO 75G	LEXR-PO 75G-FI	75	32	150	Casq. liso	100	70	13	38
LEXR-PO 75XR	LEXR-PO 75XR-FI	75	32	150	de agujas	100	70	13	38
LEXR-PO 80G	LEXR-PO 80G-FI	80	32	150	Casq. liso	102	70	13	38
LEXR-PO 80XR	LEXR-PO 80XR-FI	80	32	150	de agujas	102	70	13	38
LEXR-PO 80KD	LEXR-PO 80KD-FI	80	32	150	a bolas (C)	102	70	13	38
LEXR-PO 100G	LEXR-PO 100G-FI	100	37	150	Casq. liso	125	70	13	36
LEXR-PO 100XR	LEXR-PO 100XR-FI	100	37	150	de agujas	125	70	13	36
LEXR-PO 100KD	LEXR-PO 100KD-FI	100	37	150	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-PO 125G	LEXR-PO 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	70	13	40
LEXR-PO 125XR	LEXR-PO 125XR-FI	125	40	150	de agujas	150	70	13	40
LEXR-PO 125KD	LEXR-PO 125KD-FI	125	40	150	a bolas (C)	150	70	13	40
LEXR-PO 150G	LEXR-PO 150G-FI	150	50	300	Casq. liso	190	88	13	54
LEXR-PO 150XR	LEXR-PO 150XR-FI	150	50	300	de agujas	190	88	13	54
LEXR-PO 160G	LEXR-PO 160G-FI	160	50	300	Casq. liso	195	88	13	54
LEXR-PO 160XR	LEXR-PO 160XR-FI	160	50	300	de agujas	195	88	13	54
LEXR-PO 200G	LEXR-PO 200G-FI	200	50	300	Casq. liso	235	88	13	54
LEXR-PO 200XR	LEXR-PO 200XR-FI	200	50	300	de agujas	235	88	13	54

18

Variantes/Accesorios


	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 40	84
Referencia - anexo	-ELS	-FP
Disponibles en	sobre pedido	Ø 125 mm sobre pedido

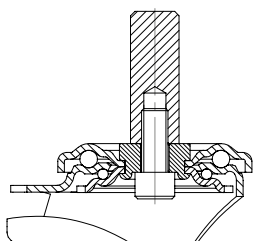


Serie: LEXZ-PO

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
con espiga,
con rueda de poliamida**

150 - 270 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXZ - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. La espiga introducible de acero inoxidable está atornillada con el vástago central y en consecuencia asegurada o están uniformemente elaboradas. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural. Tipo de rodamiento: Casquillo liso.
Descripción detallada: Página 276, 277 y 49

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Espiga [mm]	Largo de espiga [mm]	Voladizo [mm]
LEXZ-PO 75G	LEXZ-PO 75G-FI	75	32	150	Casq. liso	100	20	50	38
LEXZ-PO 80G	LEXZ-PO 80G-FI	80	32	150	Casq. liso	102	20	50	38
LEXZ-PO 100G	LEXZ-PO 100G-FI	100	37	150	Casq. liso	125	20	50	36
LEXZ-PO 125G	LEXZ-PO 125G-FI	125	40	150	Casq. liso	150	20	50	40
LEXZ-PO 150G	LEXZ-PO 150G-FI	150	50	270	Casq. liso	190	27	60	54
LEXZ-PO 160G	LEXZ-PO 160G-FI	160	50	270	Casq. liso	195	27	60	54
LEXZ-PO 200G	LEXZ-PO 200G-FI	200	50	270	Casq. liso	235	27	60	54

Variantes/Accesorios



con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

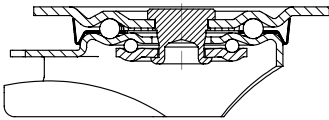


Serie: LX-PO, BX-PO

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 versión mediana, con platina atornillable,
 con rueda de poliamida**

250 - 400 kg

RoHS



Soporte: Serie LX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 71

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie PO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso, cojinete de agujas inoxidable, dos cojinetes a bolas prensados e inoxidables o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 276, 277 y 49



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LX-PO 100G	BX-PO 100G	LX-PO 100G-FI	100	37	250	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LX-PO 100XR-FI	100	37	250	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100KD	BX-PO 100KD	LX-PO 100KD-FI	100	37	250	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 125G	BX-PO 125G	LX-PO 125G-FI	125	40	250	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LX-PO 125XR-FI	125	40	250	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 125KD	BX-PO 125KD	LX-PO 125KD-FI	125	40	250	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 150G	BX-PO 150G	LX-PO 150G-FI	150	50	400	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LX-PO 150XR-FI	150	50	400	de agujas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 150XK	BX-PO 150XK	LX-PO 150XK-FI	150	50	400	a bolas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160G	BX-PO 160G	LX-PO 160G-FI	160	50	400	Casq. liso	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LX-PO 160XR-FI	160	50	400	de agujas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160XK	BX-PO 160XK	LX-PO 160XK-FI	160	50	400	a bolas	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 200G	BX-PO 200G	LX-PO 200G-FI	200	50	400	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LX-PO 200XR-FI	200	50	400	de agujas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-PO 200XK	BX-PO 200XK	LX-PO 200XK-FI	200	50	400	a bolas	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

18

Variantes/Accesorios


	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable *	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	36, 40	80	83	84
Referencia - anexo	-ELS	-ST	RI-03.01-KX	-FP
Disponibles en	sobre pedido	todas	Ø 100-125 mm	Ø 125 mm sobre pedido

* Solo para ruedas giratorias sin freno

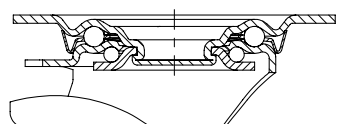


Serie: LEX-POW, BX-POW

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
con platina atornillable,
con rueda de poliamida de ruido reducido**

150 kg

RoHS



Soporte: Serie LEX/BX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables.

Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Resumen de soportes: Página 70

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POW - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco, con anillo intermedio de goma maciza elástica, color rojo.

Tipos de rodamiento: Cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado, respectivamente con placa anti-hilos de plástico. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.

Descripción detallada: Página 288 y 49

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LEX-POW 100XR-FK	BX-POW 100XR-FK	LEX-POW 100XR-FI-FK	100	35	150	de agujas	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POW 100KD-FK	BX-POW 100KD-FK	LEX-POW 100KD-FI-FK	100	35	150	a bolas (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POW 125XR-FK	BX-POW 125XR-FK	LEX-POW 125XR-FI-FK	125	35	150	de agujas	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POW 125KD-FK	BX-POW 125KD-FK	LEX-POW 125KD-FI-FK	125	35	150	a bolas (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40

Variantes/Accesorios



	freno direccional (suelto) 1 x 360°, inoxidable *	con protección de pie de plástico
Descripción técnica página	83	84
Referencia - anexo	RI-03.01-KX	-FP
Disponibles en	todas	Ø 125 mm sobre pedido

* Solo para ruedas giratorias sin freno

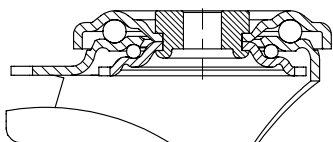


Serie: LEXR-POW

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
con agujero pasante,
con rueda de poliamida de ruido reducido**

150 kg

RoHS



Soporte: Serie LEXR - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. Cabeza giratoria remachada dinámicamente según procedimiento especial de Blickle que resulta en un juego mínimo de cabeza giratoria y luego en una marcha suave y alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.
Resumen de soportes: Página 70
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie POW - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco, con anillo intermedio de goma maciza elástica, color rojo.
Tipos de rodamiento: Cojinete de agujas inoxidable o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado y sellado, respectivamente con placa anti-hilos de plástico. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar adicionalmente con retén para cojinete a bolas.
Descripción detallada: Página 288 y 49

Ruedas giratorias	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø Platina [mm]	Ø Agujero pasante [mm]	Voladizo [mm]
LEXR-POW 100XR-FK	LEXR-POW 100XR-FI-FK	100	35	150	de agujas	125	70	13	36
LEXR-POW 100KD-FK	LEXR-POW 100KD-FI-FK	100	35	150	a bolas (C)	125	70	13	36
LEXR-POW 125XR-FK	LEXR-POW 125XR-FI-FK	125	35	150	de agujas	150	70	13	40
LEXR-POW 125KD-FK	LEXR-POW 125KD-FI-FK	125	35	150	a bolas (C)	150	70	13	40

18

Variantes/Accesorios



con protección de pie de plástico

Descripción técnica página	84
Referencia - anexo	-FP
Disponibles en	Ø 125 mm sobre pedido

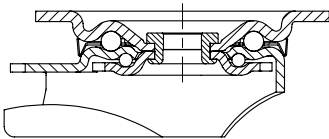


Serie: LKX-SPO, BKX-SPO

**Ruedas con soporte de acero inoxidable,
 versión pesada, con platina atornillable,
 con rueda de poliamida para carga pesada**

350 - 800 kg

RoHS



Soporte: Serie LKX/BKX - Estampado de acero cromo-níquel inoxidable y gruesa de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central (ruedas Ø 125x50-200 mm), con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada. Resumen de soportes: Página 71
 Croquis de las platinas atornillables: Página 77
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie SPO - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, versión muy robusta y pesada, 70° Shore D, color blanco natural. Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados e inoxidables. Descripción detallada: Página 300, 301 y 49



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	Casq. liso	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	a bolas	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 100G-1	BKX-SPO 100G-1	LKX-SPO 100G-1-FI	100	37	350	Casq. liso	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 100XK-1	BKX-SPO 100XK-1	LKX-SPO 100XK-1-FI	100	37	350	a bolas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 125G-1	BKX-SPO 125G-1	LKX-SPO 125G-1-FI	125	40	350	Casq. liso	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	a bolas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125G-3	BKX-SPO 125G-3	LKX-SPO 125G-3-FI	125	40	350	Casq. liso	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	a bolas	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 127G	BKX-SPO 127G	LKX-SPO 127G-FI	125	50	750	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 150G	BKX-SPO 150G	LKX-SPO 150G-FI	150	50	800	Casq. liso	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 200G	BKX-SPO 200G	LKX-SPO 200G-FI	200	50	800	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

Variantes/Accesorios


con freno "stop-top"

Descripción técnica página

80

Referencia - anexo
-ST

Disponibles en

Ø 125x50 - 200 mm