



Ruedas de material sintético

2





Índice

	LWK/LWG	LWK-...P LWG-...P	LWK-...ZA LWG-...ZA	LWKX LWGX	LWKX-...PX LWGX-...PX	LWKX-...ZAX LWGX-...ZAX	LKDG	LKDB
TPA								
Serie	LWK/LWG	LWK-/LWG-...P	LWK-/LWG-...ZA	LWKX/LWGX	LWKX-/LWGX-...PX	LWKX-/LWGX-...ZAX		
Ø rueda	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm		
Cap. de carga	100 - 110 kg	100 - 110 kg	100 - 110 kg	100 - 110 kg	100 - 110 kg	100 - 110 kg		
Página	114, 120	115, 121	116, 122	117, 123	118, 124	119, 125		
PUA								
Serie							LKDG-PUA	LKDB-PUA
Ø rueda							100 mm	50 - 100 mm
Cap. de carga							110 kg	50 - 110 kg
Página							128	129



Serie: LWK-TPA

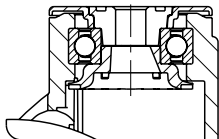
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, con agujero pasante, color blanco gris, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWK - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con agujero pasante, color blanco gris RAL 9002. Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
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 blanco gris RAL 9002.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002.
Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]
LWK-TPA 101G	LWK-TPA 101G-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	13	38
LWK-TPA 101G-11	LWK-TPA 101G-11-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	11	38
LWK-TPA 101K-FK	LWK-TPA 101K-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	13	38
LWK-TPA 101K-11-FK	LWK-TPA 101K-11-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	11	38
LWK-TPA 126G	LWK-TPA 126G-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	13	40
LWK-TPA 126G-11	LWK-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	11	40
LWK-TPA 126K-FK	LWK-TPA 126K-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	13	40
LWK-TPA 126K-11-FK	LWK-TPA 126K-11-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	11	40

Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 117

Variantes/Accesorios *



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con freno centralizado "central-stop"	con espiga roscada de acero zincado M10 x 20 M12 x 20	con fijación expansiva de plástico*** o de metal	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	38	126	74	75
Referencia - anexo		LWKE-...-ELS	serie LWK-POEV -SG	ver página 126	-GS10 / -GS12	ver página 126
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 11 mm

* Otras variantes / accesorios: Ruedas anti-golpe serie AW / AG / ARG; Ruedas anti-golpe rotativas serie -AMW / -AMG ver página 127 (descripción técnica página 84)

** La capacidad de carga se reduce en un 35 %. *** No disponible para versiones de conductora de electricidad



Serie: LWK-TPA

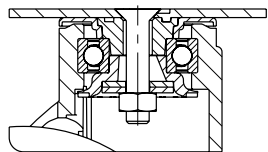
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, con platina atornillable, color blanco gris, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWK - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con platina de acero zincado, pasivado color azul (libre de Cr6), color blanco gris RAL 9002.
Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
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 blanco gris RAL 9002.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002.
Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



Ruedas giratorias	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 [mm]
LWK-TPA 101G-P25	LWK-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	Casq. liso	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWK-TPA 101K-FK-P25	LWK-TPA 101K-FI-FK-P25	100	32	100	a bolas (C)	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWK-TPA 126G-P25	LWK-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	Casq. liso	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LWK-TPA 126K-FK-P25	LWK-TPA 126K-FI-FK-P25	125	32	110	a bolas (C)	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 118

Variantes/Accesorios



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con dimensión de platina 78 x 66 mm 61x50/50x42 mm	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	38	76	83	
Referencia - anexo	LWKE-...-ELS	serie LWK-POEV -SG	-P28	-RIFI	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	sobre pedido	Ø 125 mm	sobre pedido

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



Serie: LWK-TPA

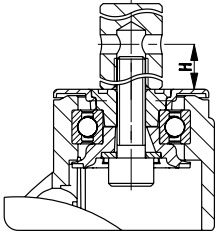
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, con espiga, color blanco gris, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWK - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, atornillado y asegurado con espiga introducible de acero zincado, pasivado color azul (libre de Cr6), color blanco gris RAL 9002.

Diseño moderno y de forma elegante.
 Resumen de soportes: Página 63
 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 blanco gris RAL 9002.

Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002.
 Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
 Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]	Ø Taladro transversal	Posición taladro transversal (H) [mm]	Voladizo [mm]
LWK-TPA 101G-ZA51	LWK-TPA 101G-FI-ZA51	100	32	100	Casq. liso	135	18	62	M6	30	38
LWK-TPA 101G-ZA55	LWK-TPA 101G-FI-ZA55	100	32	100	Casq. liso	135	22	45	M8	20	38
LWK-TPA 101G-ZA58	LWK-TPA 101G-FI-ZA58	100	32	100	Casq. liso	135	27,5	45	M8	20	38
LWK-TPA 101K-FK-ZA51	LWK-TPA 101K-FI-FK-ZA51	100	32	100	a bolas (C)	135	18	62	M6	30	38
LWK-TPA 101K-FK-ZA55	LWK-TPA 101K-FI-FK-ZA55	100	32	100	a bolas (C)	135	22	45	M8	20	38
LWK-TPA 101K-FK-ZA58	LWK-TPA 101K-FI-FK-ZA58	100	32	100	a bolas (C)	135	27,5	45	M8	20	38
LWK-TPA 126G-ZA51	LWK-TPA 126G-FI-ZA51	125	32	110	Casq. liso	160	18	62	M6	30	40
LWK-TPA 126G-ZA55	LWK-TPA 126G-FI-ZA55	125	32	110	Casq. liso	160	22	45	M8	20	40
LWK-TPA 126G-ZA58	LWK-TPA 126G-FI-ZA58	125	32	110	Casq. liso	160	27,5	45	M8	20	40
LWK-TPA 126K-FK-ZA51	LWK-TPA 126K-FI-FK-ZA51	125	32	110	a bolas (C)	160	18	62	M6	30	40
LWK-TPA 126K-FK-ZA55	LWK-TPA 126K-FI-FK-ZA55	125	32	110	a bolas (C)	160	22	45	M8	20	40
LWK-TPA 126K-FK-ZA58	LWK-TPA 126K-FI-FK-ZA58	125	32	110	a bolas (C)	160	27,5	45	M8	20	40

 Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 119
 Otras medidas de espiga sobre pedido

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	83	
Referencia - anexo		LWKE-...-ELS	serie LWK-POEV -SG -RIFI	
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	Ø 125 mm sobre pedido

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



Serie: LWKX-TPA

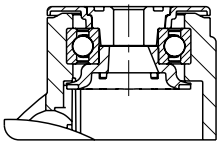
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inox., agujero pasante, color blanco gris, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWKX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con agujero pasante, color blanco gris RAL 9002. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión.
Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
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 blanco gris RAL 9002.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002. Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]
LWKX-TPA 101G	LWKX-TPA 101G-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	13	38
LWKX-TPA 101G-11	LWKX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	11	38
LWKX-TPA 101XK-FK	LWKX-TPA 101XK-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	13	38
LWKX-TPA 101XK-11-FK	LWKX-TPA 101XK-11-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	11	38
LWKX-TPA 126G	LWKX-TPA 126G-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	13	40
LWKX-TPA 126G-11	LWKX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	11	40
LWKX-TPA 126XK-FK	LWKX-TPA 126XK-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	13	40
LWKX-TPA 126XK-11-FK	LWKX-TPA 126XK-11-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	11	40

Variantes/Accesorios *



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **	con espiga roscada de acero inoxidable M10 x 20	con espiga roscada de acero inoxidable M12 x 20	con fijación expansiva de plástico *** (altura total +3 mm)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	74	74	75	
Referencia - anexo	LWKX-...-ELS	-GSX10	-GSX12	ver página 126	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 11 mm	sobre pedido

* **Otras variantes / accesorios:** Ruedas anti-golpe serie AW / AG / ARG; Ruedas anti-golpe rotativas serie -AMWX / -AMGX ver página 127 (descripción técnica página 84)
** La capacidad de carga se reduce en un 35 %. *** No disponible para versiones de conductora de electricidad



Serie: LWKX-TPA

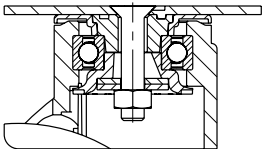
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inox., con platina atornillable, color blanco gris, rueda con b. de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWKX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con platina atornillable de acero inoxidable, color blanco gris RAL 9002. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión. Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 64
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 blanco gris RAL 9002.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002. Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



Ruedas giratorias	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 [mm]
LWKX-TPA 101G-PX25	LWKX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	Casq. liso	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWKX-TPA 101XK-FK-PX25	LWKX-TPA 101XK-FI-FK-PX25	100	32	100	a bolas (C)	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWKX-TPA 126G-PX25	LWKX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	Casq. liso	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LWKX-TPA 126XK-FK-PX25	LWKX-TPA 126XK-FI-FK-PX25	125	32	110	a bolas (C)	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Variantes/Accesorios



	Ilustración versión casquillo liso	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con dimensión de platina 90 x 66 mm 75 x 50 mm **	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	76	83	
Referencia - anexo		LWKXE-...-ELS	-PX26	-RIFI	
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	Ø 125 mm	sobre pedido

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

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

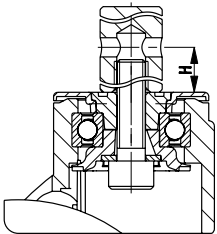


Serie: LWKX-TPA

Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inoxidable, con espiga, color blanco gris, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS


2


Soporte: Serie LWKX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, atornillado y asegurado con espiga introducible de acero inoxidable, color blanco gris RAL 9002. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión.
 Diseño moderno y de forma elegante.
 Resumen de soportes: Página 64
 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 blanco gris RAL 9002.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color blanco gris RAL 9002.
 Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
 Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]	Ø Taladro transversal	Posición taladro transversal (H) [mm]	Voladizo [mm]
LWKX-TPA 101G-ZAX51	LWKX-TPA 101G-FI-ZAX51	100	32	100	Casq. liso	135	18	62	M6	30	38
LWKX-TPA 101G-ZAX55	LWKX-TPA 101G-FI-ZAX55	100	32	100	Casq. liso	135	22	45	M8	20	38
LWKX-TPA 101G-ZAX58	LWKX-TPA 101G-FI-ZAX58	100	32	100	Casq. liso	135	27,5	45	M8	20	38
LWKX-TPA 101XK-FK-ZAX51	LWKX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX51	100	32	100	a bolas (C)	135	18	62	M6	30	38
LWKX-TPA 101XK-FK-ZAX55	LWKX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX55	100	32	100	a bolas (C)	135	22	45	M8	20	38
LWKX-TPA 101XK-FK-ZAX58	LWKX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX58	100	32	100	a bolas (C)	135	27,5	45	M8	20	38
LWKX-TPA 126G-ZAX51	LWKX-TPA 126G-FI-ZAX51	125	32	110	Casq. liso	160	18	62	M6	30	40
LWKX-TPA 126G-ZAX55	LWKX-TPA 126G-FI-ZAX55	125	32	110	Casq. liso	160	22	45	M8	20	40
LWKX-TPA 126G-ZAX58	LWKX-TPA 126G-FI-ZAX58	125	32	110	Casq. liso	160	27,5	45	M8	20	40
LWKX-TPA 126XK-FK-ZAX51	LWKX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX51	125	32	110	a bolas (C)	160	18	62	M6	30	40
LWKX-TPA 126XK-FK-ZAX55	LWKX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX55	125	32	110	a bolas (C)	160	22	45	M8	20	40
LWKX-TPA 126XK-FK-ZAX58	LWKX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX58	125	32	110	a bolas (C)	160	27,5	45	M8	20	40

Otras medidas de espiga sobre pedido

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	83	
Referencia - anexo	LWKXE-...-ELS	-RIFI	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	Ø 125 mm	sobre pedido

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



Serie: LWG-TPA

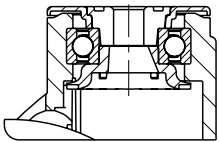
**Ruedas con soporte de material sintético Blickle
WAVE, con agujero pasante, color gris plata,
rueda con banda de rod. de goma termoplástica**

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWG - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con agujero pasante, color gris plata RAL 7001. Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

Ruedas: Serie TPA - Banda de rodadura: De goma termo-plástica 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 RAL 7001.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001.
Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]
LWG-TPA 101G	LWG-TPA 101G-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	13	38
LWG-TPA 101G-11	LWG-TPA 101G-11-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	11	38
LWG-TPA 101K-FK	LWG-TPA 101K-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	13	38
LWG-TPA 101K-11-FK	LWG-TPA 101K-11-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	11	38
LWG-TPA 126G	LWG-TPA 126G-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	13	40
LWG-TPA 126G-11	LWG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	11	40
LWG-TPA 126K-FK	LWG-TPA 126K-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	13	40
LWG-TPA 126K-11-FK	LWG-TPA 126K-11-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	11	40

Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 123

Variantes/Accesorios *



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con freno centralizado "central-stop"	con espiga roscada de acero zincado M10 x 20 M12 x 20	con fijación expansiva de plástico*** o de metal	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	38	126	74	75
Referencia - anexo		LWGE-...-ELS	serie LWG-POEV -SG	ver página 126	-GS10 / -GS12	ver página 126
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 11 mm

* Otras variantes / accesorios: Ruedas anti-golpe serie AW / AG / ARG; Ruedas anti-golpe rotativas serie -AMW / -AMG ver página 127 (descripción técnica página 84)

** La capacidad de carga se reduce en un 35 %. *** No disponible para versiones de conductora de electricidad



Serie: LWG-TPA

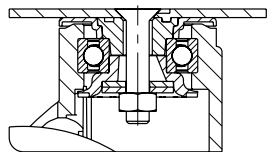
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, con platina atornillable, color gris plata, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWG - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con platina de acero zincado, pasivado color azul (libre de Cr6), color gris plata RAL 7001.
Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
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 RAL 7001.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001.
Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



Ruedas giratorias	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 [mm]
LWG-TPA 101G-P25	LWG-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	Casq. liso	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWG-TPA 101K-FK-P25	LWG-TPA 101K-FI-FK-P25	100	32	100	a bolas (C)	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWG-TPA 126G-P25	LWG-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	Casq. liso	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LWG-TPA 126K-FK-P25	LWG-TPA 126K-FI-FK-P25	125	32	110	a bolas (C)	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 124

Variantes/Accesorios



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con dimensión de platina 78 x 66 mm 61x50/50x42 mm	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	38	76	83
Referencia - anexo		LWGE-...-ELS	serie LWG-POEV -SG	-P28	-RIFI
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	sobre pedido	Ø 125 mm sobre pedido

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

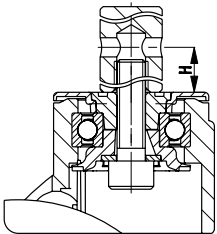


Serie: LWG-TPA

Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, con espiga, color gris plata, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS


2


Soporte: Serie LWG - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, atornillado y asegurado con espiga introducible de acero zincado, pasivado color azul (libre de Cr6), color gris plata RAL 7001.

Diseño moderno y de forma elegante.
 Resumen de soportes: Página 63
 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 RAL 7001.

Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001.
 Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
 Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]	Ø Taladro transversal	Posición taladro transversal (H) [mm]	Voladizo [mm]
LWG-TPA 101G-ZA51	LWG-TPA 101G-FI-ZA51	100	32	100	Casq. liso	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101G-ZA55	LWG-TPA 101G-FI-ZA55	100	32	100	Casq. liso	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 101G-ZA58	LWG-TPA 101G-FI-ZA58	100	32	100	Casq. liso	135	27,5	45	M8	20	38
LWG-TPA 101K-FK-ZA51	LWG-TPA 101K-FI-FK-ZA51	100	32	100	a bolas (C)	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101K-FK-ZA55	LWG-TPA 101K-FI-FK-ZA55	100	32	100	a bolas (C)	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 101K-FK-ZA58	LWG-TPA 101K-FI-FK-ZA58	100	32	100	a bolas (C)	135	27,5	45	M8	20	38
LWG-TPA 126G-ZA51	LWG-TPA 126G-FI-ZA51	125	32	110	Casq. liso	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126G-ZA55	LWG-TPA 126G-FI-ZA55	125	32	110	Casq. liso	160	22	45	M8	20	40
LWG-TPA 126G-ZA58	LWG-TPA 126G-FI-ZA58	125	32	110	Casq. liso	160	27,5	45	M8	20	40
LWG-TPA 126K-FK-ZA51	LWG-TPA 126K-FI-FK-ZA51	125	32	110	a bolas (C)	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126K-FK-ZA55	LWG-TPA 126K-FI-FK-ZA55	125	32	110	a bolas (C)	160	22	45	M8	20	40
LWG-TPA 126K-FK-ZA58	LWG-TPA 126K-FI-FK-ZA58	125	32	110	a bolas (C)	160	27,5	45	M8	20	40

Ruedas de material sintético de acero inoxidable ver página 125
 Otras medidas de espiga sobre pedido

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	banda goma maciza elástica, 65° Shore A, no deja huellas, gris, no decolora al cont.	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	38	83	
Referencia - anexo	LWGE-...-ELS	serie LWG-POEV -SG	-RIFI	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	Ø 125 mm	sobre pedido

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



Serie: LWGX-TPA

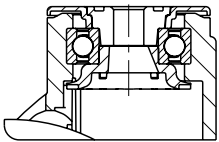
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inox., con agujero pasante, color gris plata, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWGX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con agujero pasante, color gris plata RAL 7001. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión.
Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 63
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 RAL 7001.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001. Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]
LWGX-TPA 101G	LWGX-TPA 101G-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	13	38
LWGX-TPA 101G-11	LWGX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	Casq. liso	135	55	11	38
LWGX-TPA 101XK-FK	LWGX-TPA 101XK-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	13	38
LWGX-TPA 101XK-11-FK	LWGX-TPA 101XK-11-FI-FK	100	32	100	a bolas (C)	135	55	11	38
LWGX-TPA 126G	LWGX-TPA 126G-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	13	40
LWGX-TPA 126G-11	LWGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Casq. liso	160	55	11	40
LWGX-TPA 126XK-FK	LWGX-TPA 126XK-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	13	40
LWGX-TPA 126XK-11-FK	LWGX-TPA 126XK-11-FI-FK	125	32	110	a bolas (C)	160	55	11	40

Variantes/Accesorios *



Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris **	con espiga roscada de acero inoxidable M10 x 20	con espiga roscada de acero inoxidable M12 x 20	con fijación expansiva de plástico *** (altura total +3 mm)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	74	74	75	
Referencia - anexo	LWGXE-...-ELS	-GSX10	-GSX12	ver página 126	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 13 mm	todas con agujero pasante Ø 11 mm	sobre pedido

* **Otras variantes / accesorios:** Ruedas anti-golpe serie **AW / AG / ARG**; Ruedas anti-golpe rotativas serie **-AMWX / -AMGX** ver página 127 (descripción técnica página 84)
** La capacidad de carga se reduce en un 35 %. *** No disponible para versiones de conductora de electricidad



Serie: LWGX-TPA

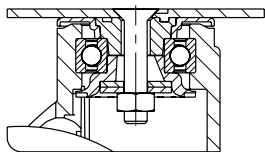
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inox., con platina atornillable, color gris plata, rueda con banda de rod. de goma termoplástica

100 - 110 kg

✓RoHS



2



Soporte: Serie LWGX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, con platina atornillable de acero inoxidable, color gris plata RAL 7001. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión.
Diseño moderno y de forma elegante.
Resumen de soportes: Página 64
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 RAL 7001.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001. Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



Ruedas giratorias	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 [mm]
LWGX-TPA 101G-PX25	LWGX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	Casq. liso	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWGX-TPA 101XK-FK-PX25	LWGX-TPA 101XK-FI-FK-PX25	100	32	100	a bolas (C)	138	90 x 66	75x45/61x51	8,5	38
LWGX-TPA 126G-PX25	LWGX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	Casq. liso	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LWGX-TPA 126XK-FK-PX25	LWGX-TPA 126XK-FI-FK-PX25	125	32	110	a bolas (C)	163	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Variantes/Accesorios



	Ilustración versión casquillo liso	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con dimensión de platina 90 x 66 mm 75 x 50 mm **	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página		36, 38	76	83	
Referencia - anexo		LWGXE-...-ELS	-PX26	-RIFI	
Disponibles en		todas las versiones con cojinete a bolas	sobre pedido	Ø 125 mm	sobre pedido

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

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



Serie: LWGX-TPA

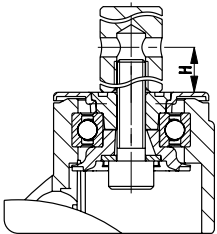
Ruedas con soporte de material sintético Blickle WAVE, inoxidable, con espiga, color gris plata, rueda con banda de rodadura de goma termoplástica

100 - 110 kg

RoHS



2



Soporte: Serie LWGX - De poliamida 6 reforzada y de alta calidad, resistente a la rotura, con cojinete ranurado en la cabeza giratoria, centralmente inyectado y doble sellado, atornillado y asegurado con espiga introducible de acero inoxidable, color gris plata RAL 7001. Tanto todos los materiales como el material de eje son resistentes a la corrosión.
 Diseño moderno y de forma elegante.
 Resumen de soportes: Página 64
 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 RAL 7001.
Tipos de rodamientos: Casquillo liso o un cojinete a bolas (C) inoxidable y centralmente inyectado. La versión con cojinete a bolas (C) se suministra de manera estándar con placa anti-hilos de plástico, color gris plata RAL 7001.
 Descripción detallada: Página 42

Resistencia a la temperatura: -20° C hasta +60° C.
 Cuando la temperatura supera los +30° C disminuye la capacidad de carga.



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]	Ø Taladro transversal	Posición taladro transversal (H) [mm]	Voladizo [mm]
LWGX-TPA 101G-ZAX51	LWGX-TPA 101G-FI-ZAX51	100	32	100	Casq. liso	135	18	62	M6	30	38
LWGX-TPA 101G-ZAX55	LWGX-TPA 101G-FI-ZAX55	100	32	100	Casq. liso	135	22	45	M8	20	38
LWGX-TPA 101G-ZAX58	LWGX-TPA 101G-FI-ZAX58	100	32	100	Casq. liso	135	27,5	45	M8	20	38
LWGX-TPA 101XK-FK-ZAX51	LWGX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX51	100	32	100	a bolas (C)	135	18	62	M6	30	38
LWGX-TPA 101XK-FK-ZAX55	LWGX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX55	100	32	100	a bolas (C)	135	22	45	M8	20	38
LWGX-TPA 101XK-FK-ZAX58	LWGX-TPA 101XK-FI-FK-ZAX58	100	32	100	a bolas (C)	135	27,5	45	M8	20	38
LWGX-TPA 126G-ZAX51	LWGX-TPA 126G-FI-ZAX51	125	32	110	Casq. liso	160	18	62	M6	30	40
LWGX-TPA 126G-ZAX55	LWGX-TPA 126G-FI-ZAX55	125	32	110	Casq. liso	160	22	45	M8	20	40
LWGX-TPA 126G-ZAX58	LWGX-TPA 126G-FI-ZAX58	125	32	110	Casq. liso	160	27,5	45	M8	20	40
LWGX-TPA 126XK-FK-ZAX51	LWGX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX51	125	32	110	a bolas (C)	160	18	62	M6	30	40
LWGX-TPA 126XK-FK-ZAX55	LWGX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX55	125	32	110	a bolas (C)	160	22	45	M8	20	40
LWGX-TPA 126XK-FK-ZAX58	LWGX-TPA 126XK-FI-FK-ZAX58	125	32	110	a bolas (C)	160	27,5	45	M8	20	40

Otras medidas de espiga sobre pedido

Variantes/Accesorios


Ilustración	en versión conductora de electricidad, no deja huellas, gris *	con combinación de freno de rueda y freno direccional (1 x 360°)	en color especial
Descripción técnica página	36, 38	83	
Referencia - anexo	LWGXE-...-ELS	-RIFI	
Disponibles en	todas las versiones con cojinete a bolas	Ø 125 mm	sobre pedido

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

Variantes/Accessorios para ruedas de material sintético WAVE

✓RoHS

2 Freno centralizado "central-stop" con espiga

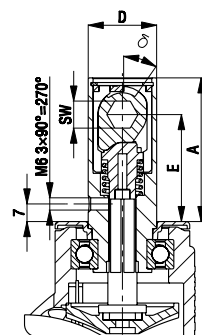
Referencia - anexo	Altura de espiga (A) [mm]	Ángulo de accionamiento (δ)	Ø Espiga (D) [mm]	Distancia de platina hasta centro hexágono (E) [mm]	Ancho de llave (SW) [mm]
-CS11	58,5	35 °	28	43,5	11

Este sistema de freno es un seguro antigiro de la rueda y de la cabeza giratoria. El accionamiento se realiza mediante una palanca central a través de varillas para frenar el carro.

Ventajas a simple vista:

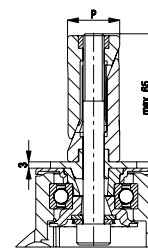
- Ángulo modesto de accionamiento con fuerzas mínimas de accionamiento y desbloqueo.
- Construcción concentrada debido a un mecansimo de freno integrado en la espiga, espiga zincada, pasivada color azul, libre de Cr6.
- Posible accionamiento central de dos o cuatro ruedas mediante una varilla para frenar. Esto ofrece máxima flexibilidad con respecto a la posición y accionamiento de la palanca del freno.
- Debido al cierre de fuerza no se deteriora el freno en el momento de exceso de fuerza utilizando la palanca.

Disponible para todas las ruedas de material sintético Blickle WAVE (excepto inoxidable).



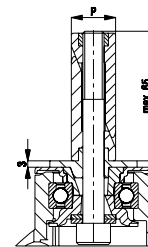
Expansor de plástico para tubos redondos

Referencia - anexo	Referencia - anexo versión inoxidable	Medida interior del tubo (P) [mm]	Disponible para todas las ruedas de material sintético de la serie Blickle WAVE con agujero pasante de Ø 11 mm excepto versión conductora de electricidad. Rueda y expansor asegurados con cierre antigiro. La longitud máxima de montaje es 65 mm. La altura total de la rueda se incrementa en 3 mm. Descripción detallada: Página 75
-ER52	-EXR52	Ø 20 - 25	
-ER53	-EXR53	Ø 25 - 30	
-ER54	-EXR54	Ø 30 - 35	
-ER55	-EXR55	Ø 35 - 40	



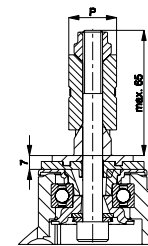
Expansor de plástico para tubos cuadrados

Referencia - anexo	Referencia - anexo versión inoxidable	Medida interior del tubo (P) [mm]	Disponible para todas las ruedas de material sintético de la serie Blickle WAVE con agujero pasante de Ø 11 mm excepto versión conductora de electricidad. Rueda y expansor asegurados con cierre antigiro. La longitud máxima de montaje es 65 mm. La altura total de la rueda se incrementa en 3 mm. Descripción detallada: Página 75
-EV52	-EXV52	□ 18 - 21	
-EV53	-EXV53	□ 21 - 25	
-EV54	-EXV54	□ 25 - 29	
-EV55	-EXV55	□ 29 - 32	
-EV57	-EXV57	□ 32 - 38,5	



Expansor de metal para tubos redondos y cuadrados

Referencia - anexo	Medida interior del tubo redondo (P) [mm]	Medida interior del tubo cuadrado (P) [mm]	Disponible para todas las ruedas de material sintético de la serie Blickle WAVE con agujero pasante de Ø 11 mm excepto la versión inoxidable. Rueda y expansor asegurados con cierre antigiro. La longitud máxima de montaje es 65 mm. La altura total de la rueda se incrementa en 7 mm. Descripción detallada: Página 75
-E51	Ø 17 - 19	□ 17 - 19	
-E52	Ø 20 - 25	□ 18 - 21	
-E53	Ø 25 - 30	□ 21 - 25	
-E54	Ø 30 - 35	□ 25 - 29	
-E55	Ø 35 - 40	□ 29 - 32	
-E57	Ø 39 - 45	□ 32 - 38,5	



Variantes/Accessorios para ruedas de material sintético WAVE

✓RoHS

Ruedas anti-golpe para tubos redondos y cuadrados

Referencia Material sintético (Polietileno)	Referencia Goma maciza	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T1) [mm]	Diámetro de taladro (d) [mm]	
Color blanco gris					
AW 100/R25		100	17,5	Ø 25	
AW 100/V25		100	17,5	□ 25 x 25	
AW 125/R25		125	17,5	Ø 25	
AW 125/V25		125	17,5	□ 25 x 25	
Color gris plata					
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	
Color gris					
	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	

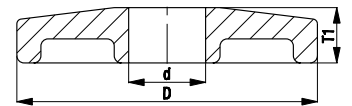
Otras dimensiones y colores especiales sobre pedido

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 AW/AG: Polietileno de plástico blando, dureza 48° Shore D, no deja huellas, color blanco gris RAL 9002 (AW) o bien color gris plata RAL 7001 (AG).

Serie ARG: Goma maciza, dureza 75° Shore A, no deja huellas, color gris (parecido a RAL 7001).

Descripción detallada: Página 84



2

Ruedas anti-golpe rotativas de material sintético (Polietileno)

Referencia - anexo tornillo zincado	Referencia - anexo tornillo inoxidable	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T1) [mm]	Espiga roscada (Ø x altura) (d x Q) [mm]	
Color blanco gris					
-AMW100	-AMWX100	100	17,5	M10 x 27	
-AMW125	-AMWX125	125	17,5	M10 x 27	
Color gris plata					
-AMG100	-AMGX100	100	17,5	M10 x 27	
-AMG125	-AMGX125	125	17,5	M10 x 27	

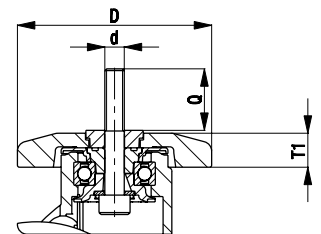
Otras dimensiones y colores especiales sobre pedido

Ruedas anti-golpe evitan daños en paredes y vehículo en caso de colisión. Ruedas anti-golpe rotativas evitan en el caso de colisión que se arrastre sobre la pared.

Serie -AMW/-AMG: Polietileno de plástico blando, dureza 48° Shore D, no deja huellas, con casquillo liso de material sintético, color blanco gris RAL 9002 (-AMW) o bien color gris plata RAL 7001 (-AMG). Las ruedas anti-golpe están montadas mediante un tornillo (-AMW/-AMG) o un tornillo inoxidable (-AMWX/-AMGX) DIN 912 directamente en la rueda de material sintético.

Ruedas de material sintético con rueda anti-golpe rotativa se montan al vehículo mediante el tornillo sobresaliente (espiga roscada). Disponible para todas las ruedas de material sintético de la serie Blickle WAVE con agujero pasante de Ø 11 mm. **La altura total de la rueda se incrementa en 9 mm.**

Descripción detallada: Página 84





Serie: LKDG-PUA

Ruedas dobles con soporte de material sintético, color gris luminoso, ruedas con banda de rodadura de poliuretano termoplástico

110 kg

RoHS



2

Soporte: Serie LKDG - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, con casquillo liso de plástico de alta calidad, con espiga roscada zincada, color gris luminoso RAL 7035.
 Resumen de soportes: Página 64

Ruedas: Serie PUA - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, dureza 92° Shore A, marcha silenciosa, baja resistencia a la rodadura y al giro, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, color negro, no deja huellas, no decolora al contacto.
 Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color gris luminoso RAL 7035.
 Tipo de rodamiento: Casquillo liso.

Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +70° C, en lapsos cortos +80° C. Cuando la temperatura supera los +35° C disminuye la capacidad de carga.



Rueda giratoria	Rueda con freno "Radstop"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Ancho total de la rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total incluido hexágono [mm]	Espiga roscada [mm]	Voladizo [mm]
LKDG-PUA 100G	LKDG-PUA 100G-RA	100	2 x 19	63	110	Casq. liso	121	M12 x 20	33

Variantes/Accesorios


	versión inoxidable	con platina atornillable zincada 60x60 mm 38x38/46x46 mm *	en color especial
Descripción técnica página		74	
Referencia - anexo		-P23	
Disponibles en	sobre pedido	todas	sobre pedido

* Altura total +2 mm



Serie: LKDB-PUA

Ruedas dobles con soporte de material sintético, color negro, ruedas con banda de rodadura de poliuretano termoplástico

50 - 110 kg

RoHS



2

Soporte: Serie LKDB - De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, con casquillo liso de plástico de alta calidad, con espiga roscada zincada, color negro RAL 9005. Resumen de soportes: Página 64

Ruedas: Serie PUA - Banda de rodadura: De poliuretano termoplástico de alta calidad, dureza 92° Shore A, marcha silenciosa, baja resistencia a la rodadura y al giro, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, color negro, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, color negro RAL 9005. Tipo de rodamiento: Casquillo liso.

Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +70° C, en lapsos cortos +80° C. Cuando la temperatura supera los +35° C disminuye la capacidad de carga.



Ruedas giratorias	Ruedas con freno "Radstop"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Ancho total de la rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total incluido hexágono [mm]	Espiga roscada [mm]	Voladizo [mm]
LKDB-PUA 50G *	LKDB-PUA 50G-RA *	50	2 x 12	51	50	Casq. liso	61	M8 x 15	20
LKDB-PUA 75G *	LKDB-PUA 75G-RA *	75	2 x 15	55	75	Casq. liso	83	M10 x 15	24
LKDB-PUA 100G	LKDB-PUA 100G-RA	100	2 x 19	63	110	Casq. liso	121	M12 x 20	33

* Ruedas no aprobadas para sillas de oficina.

Variantes/Accesorios


Ilustración LKDB-PUA 50G-RA	en versión conductora de electricidad, color negro, no deja huellas, 98° Shore A	versión inoxidable	con espiga de acero introducible, zincado Ø 11x19,5 mm **	con platina atornillable zincada 38x38 mm 25x25/27x27 mm ***	con platina atornillable zincada 60x60 mm 38x38/46x46 mm ****	en color especial
Descripción técnica página	36		75	74	74	
Referencia - anexo	-ELS		-ES	-P20	-P23	
Disponibles en	todas	sobre pedido	Ø de rueda 50 - 75 mm	Ø de rueda 50 - 75 mm	Ø de rueda 75 - 100 mm	sobre pedido

** Altura total -3 mm

*** Altura total +5 mm

**** Altura total Ø de rueda 75 mm: +5 mm; Ø de rueda 100 mm: +2 mm