

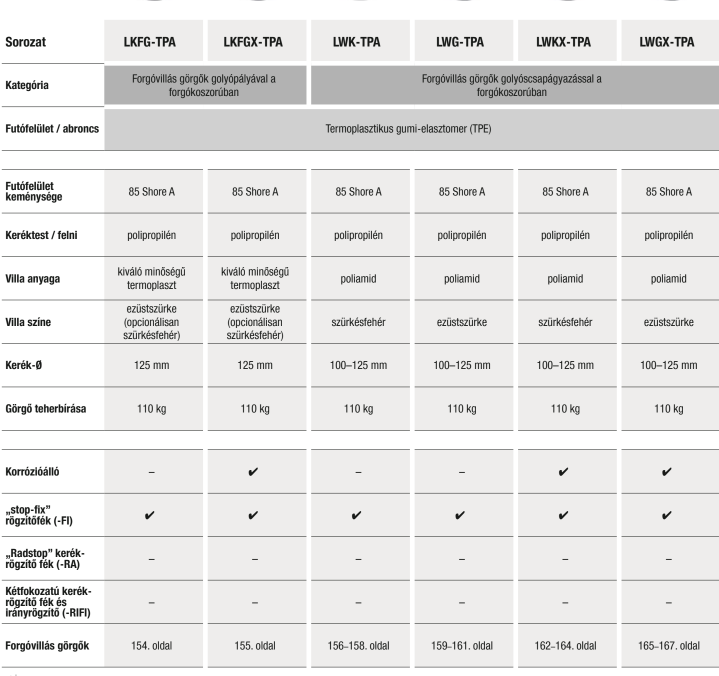
Műanyag villás görgők





Kiválasztási útmutató

Műanyag villás görgők







LKDG-PUA	LKDB-PUA	LKD-PATH	LKDG-PATH	LKDX-PATH	LKDGX-PATH			
lkergörgők siklóc forgókos	sapágyazással a zorúban	lke	ergörgők golyóscsapágya	zással a forgókoszorúbal	1			
Termoplasztikus	poliuretán (TPU)		Termoplasztikus į	rtikus poliuretán (TPU)				
92 Shore A	92 Shore A	94 Shore A	94 Shore A	94 Shore A	94 Shore A			
poliamid	poliamid	poliamid	poliamid	poliamid	poliamid			
poliamid	poliamid	poliamid	poliamid	poliamid	poliamid			
világosszürke	fekete	szürkésfehér	ezüstszürke	szürkésfehér	ezüstszürke			
100 mm	50–100 mm	100–125 mm	100–125 mm	100–125 mm	100–125 mm			
110 kg	110 kg	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg			
opcionális 	opcionális	-	-	· ·	<i>'</i>			
-	-	•	•	~	~			
~	•	-	-	-	-			
-	-	~	~	~	~			
170. oldal	171. oldal	172-173. oldal	174–175. oldal	176-177. oldal	178–179. oldal			



Sorozat LKFG-TPA, BKFG-TPA

Blickle FLOW műanyag villás görgők hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel





-20 °C - +50 °C

Villa: LKFG/BKFG sorozat

- kiváló minőségű termoplaszt
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- · modern, szép formatervezés
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- hátfurat

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

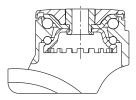
- · villasorozat: 87. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKFG-TPA 126G	LKFG-TPA 126G-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	13	40
LKFG-TPA 126G-11	LKFG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	11	40
LKFG-TPA 126KF	LKFG-TPA 126KF-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	13	40
LKFG-TPA 126KF-11	LKFG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	11	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 155. oldalon



Változatok/tartozékok	O .	0		E		O	1
	siklócsapágyas kivitel ábrája	fehér futófelületű kivitel 60 Shore A	talplemezzel, horganyzott kivitel	galvanikusan horganyzott csappal	fixvillás görgők	szürkésfehér színű RAL 9002	rögzítőfékkar egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)			106	104			
Kiegészítő rendelési kód		LKFG-TPS / BKFG-TPS sorozat	-P25	-ZA51	BKFG-TPA sorozat	LKF-TPA sorozat	
Rendelhető		érdeklődés alapján*	összes mérethez**	érdeklődés alapján***	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

- A teherbírása 30 %-kal csökken
- A görgők beépítési magassága 1 mm-rel növekszik ZA51: csap-ø 18 mm, csaphossz 62 mm, keresztfurat-pozíció 30 mm, keresztfurat-Ø: M6



Sorozat LKFGX-TPA, BKFGX-TPA

Blickle FLOW műanyag villás görgők, rozsdamentes, hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +50 °C

Villa: LKFGX/BKFGX sorozat

- kiváló minőségű termoplaszt
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés Forgóvilla:
- dupla rozsdamentes golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- hátfurat

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

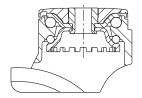
- · villasorozat: 87. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKFGX-TPA 126G	LKFGX-TPA 126G-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	13	40
LKFGX-TPA 126G-11	LKFGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	11	40
LKFGX-TPA 126XKF-11	LKFGX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	11	40
LKFGX-TPA 126XKF	LKFGX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	golyóscsapágy	160	55	13	40





	siklócsapágyas kivitel ábrája	fehér futófelületű kivitel 60 Shore A	talplemezzel, rozsdamentes kivitel a GKN-szabvány szerint	rozsdamentes acél csappal	fixvillás görgők	szürkésfehér színű RAL 9002	rögzítőfékkar egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)			106	104			
Kiegészítő rendelési kód		LKFGX-TPS / BKFGX-TPS sorozat	-PX27	-ZAX51	BKFGX-TPA sorozat	LKFX-TPA sorozat	
Rendelhető		érdeklődés alapján*	összes mérethez**	érdeklődés alapján***	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

- A teherbírása 30 %-kal csökken
- A görgök beépítési magassága 1 mm-rel növekszik ZAX51: csap-ø 18 mm, csaphossz 62 mm, keresztfurat-pozíció 30 mm, keresztfurat-Ø: M6

2



Sorozat LWK-TPA

Műanyag villás görgők Blickle WAVE hátfurattal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWK sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:

 +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

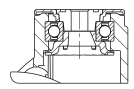
- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teher- bírás	Csapágytípus	Beépítési magasság	Talp-Ø	Hát- furat-Ø	Forgóvilla kinyúlása
33	"stop-fix" fékkel	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LWK-TPA 101G	LWK-TPA 101G-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	13	38
LWK-TPA 101G-11	LWK-TPA 101G-11-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	11	38
LWK-TPA 101KF	LWK-TPA 101KF-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	13	38
LWK-TPA 101KF-11	LWK-TPA 101KF-11-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	11	38
LWK-TPA 126G	LWK-TPA 126G-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	13	40
LWK-TPA 126G-11	LWK-TPA 126G-11-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	11	40
LWK-TPA 126KF	LWK-TPA 126KF-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	13	40
LWK-TPA 126KF-11	LWK-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	11	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 162. oldalon

Változatok/tartozékok *

	siklócsapágyas	elektromosan	"central-stop"	M10 x 30	műanyag	fém	rögzítőfékkar egyedi
	kivitel ábrája	vezető kivitelben,	központi rögzítőfékkel	M12 x 30	expanderes	expanderes	színben
		nyommentes, szürke		menetes szárral	rögzítéssel	rögzítéssel	
Műszaki leírás (oldal)		50	113	104	105	105	
Kiegészítő rendelési kód		LWKEELS	-CS11	-GS10 / -GS12	lásd az 168. oldalon	lásd az 168. oldalon	
Rendelhető		összes golyós-	az összes kivitelhez Ø	az összes kivitelhez Ø	Ø 11 mm hátfurathoz	Ø 11 mm hátfurathoz	érdeklődés alapján
		csapágyas kivitelhez**	13 mm hátfurattal	13 mm hátfurattal	érdeklődés alapján***	érdeklődés alapján****	

- * További változatok / tartozékok: ütközőkerekek AW / AG / ARG sorozat; terelőkerekek -AMW / -AMG sorozat lásd a 169. oldalon (műszaki leírás a 116. oldalon)
- ** Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken
- *** Elektromosan vezetőképes kivitelhez nem alkalmazható, Beépítési magasság +3 mm
- **** Beépítési magasság +7 mm



Sorozat LWK-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők talplemezzel, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWK sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban • galvanikusan horganyzott, kék passzivált, acél
- talplemez (Cr6-mentes)
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal

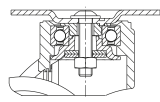












Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp- méret [mm]	Furat- távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LWK-TPA 101G-P25	LWK-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	siklócsapágy	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWK-TPA 101KF-P25	LWK-TPA 101KF-FI-P25	100	32	100	golyóscsapágy (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWK-TPA 126G-P25	LWK-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	siklócsapágy	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWK-TPA 126KF-P25	LWK-TPA 126KF-FI-P25	125	32	110	golyóscsapágy (C)	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 163. oldalon

Változatok/tartozékok	E			
	siklócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes, szürke	78x66 mm 61x50/50x42 mm talpmérettel	rögzítőfékkar egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)		50	106	
Kiegészítő rendelési kód		LWKEELS	-P28	
Rendelhető		összes golyós- csapágyas kivitelhez*	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Sorozat LWK-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők csappal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWK sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban • galvanikusan horganyzott, kék passzivált acél
- csap (Cr6-mentes), csavarozott és rögzített
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

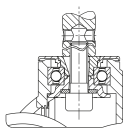
Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teher- bírás	Csapágytípus	Beépítési magasság	Csap-Ø	Csap- hossz	Kereszt- furat-Ø	Keresztfurat- pozíció	Forgóvilla kinyúlása
90.90	"stop-fix" fékkel	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	(H) [mm]	[mm]
LWK-TPA 101G-ZA51	LWK-TPA 101G-FI-ZA51	100	32	100	siklócsapágy	135	18	62	M6	30	38
LWK-TPA 101G-ZA55	LWK-TPA 101G-FI-ZA55	100	32	100	siklócsapágy	135	22	45	M8	20	38
LWK-TPA 101KF-ZA51	LWK-TPA 101KF-FI-ZA51	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	18	62	M6	30	38
LWK-TPA 101KF-ZA55	LWK-TPA 101KF-FI-ZA55	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	22	45	M8	20	38
LWK-TPA 126G-ZA51	LWK-TPA 126G-FI-ZA51	125	32	110	siklócsapágy	160	18	62	M6	30	40
LWK-TPA 126G-ZA55	LWK-TPA 126G-FI-ZA55	125	32	110	siklócsapágy	160	22	45	M8	20	40
LWK-TPA 126KF-ZA51	LWK-TPA 126KF-FI-ZA51	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	18	62	M6	30	40
LWK-TPA 126KF-ZA55	LWK-TPA 126KF-FI-ZA55	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	22	45	M8	20	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 164. oldalon

További csapméretek érdeklődés alapján



Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Sorozat LWG-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel

Villa: LWG sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- modern, szép formatervezés



-20 °C - +60 °C

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

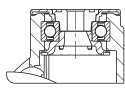
• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal







BLICKLE DESIGN LINE

Forgóvillás	Forgóvillás	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teher- bírás	Csapágytípus	Beépítési magasság	Talp-Ø	Hát- furat-Ø	Forgóvilla kinyúlása
görgők	görgők "stop-fix" fékkel	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LWG-TPA 101G	LWG-TPA 101G-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	13	38
LWG-TPA 101G-11	LWG-TPA 101G-11-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	11	38
LWG-TPA 101KF	LWG-TPA 101KF-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	13	38
LWG-TPA 101KF-11	LWG-TPA 101KF-11-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	11	38
LWG-TPA 126G	LWG-TPA 126G-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	13	40
LWG-TPA 126G-11	LWG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	11	40
LWG-TPA 126KF	LWG-TPA 126KF-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	13	40
LWG-TPA 126KF-11	LWG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	11	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 165. oldalon



	siklócsapágyas	elektromosan	"central-stop"	M10 x 30	műanyag	fém	rögzítőfékkar egyedi
	kivitel ábrája	vezető kivitelben,	központi rögzítőfékkel	M12 x 30	expanderes	expanderes	színben
		nyommentes, szürke		menetes szárral	rögzítéssel	rögzítéssel	
Műszaki leírás (oldal)		50	113	104	105	105	
Kiegészítő rendelési kód		LWGEELS	-CS11	-GS10 / -GS12	lásd az 168. oldalon	lásd az 168. oldalon	
Rendelhető		összes golyós-	az összes kivitelhez Ø	az összes kivitelhez Ø	Ø 11 mm hátfurathoz	Ø 11 mm hátfurathoz	érdeklődés alapján
		csapágyas kivitelhez**	13 mm hátfurattal	13 mm hátfurattal	érdeklődés alapján***	érdeklődés alapján****	

- További változatok / tartozékok: ütközőkerekek AW / AG / ARG sorozat; terelőkerekek -AMW / -AMG sorozat: lásd a 169. oldalon (műszaki leírás a 116. oldalon)
- Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken
- Elektromosan vezetőképes kivitelhez nem alkalmazható, beépítési magasság $\pm 3~\text{mm}$

Beépítési magasság +7 mm

Blickle

Sorozat LWG-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők talplemezzel, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWG sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban • galvanikusan horganyzott, kék passzivált, acél
- talplemez (Cr6-mentes)
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

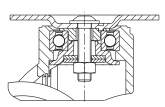
- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp- méret [mm]	Furat- távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LWG-TPA 101G-P25	LWG-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	siklócsapágy	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWG-TPA 101KF-P25	LWG-TPA 101KF-FI-P25	100	32	100	golyóscsapágy (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWG-TPA 126G-P25	LWG-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	siklócsapágy	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWG-TPA 126KF-P25	LWG-TPA 126KF-FI-P25	125	32	110	golyóscsapágy (C)	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 166. oldalon



Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Sorozat LWG-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők csappal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



- Villa: LWG sorozat
- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban • galvanikusan horganyzott, kék passzivált acél
- csap (Cr6-mentes), csavarozott és rögzített
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- · modern, szép formatervezés
- Kerekek: TPA sorozat
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú

-20 °C - +60 °C

· felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

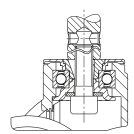
- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teher- bírás	Csapágytípus	Beépítési magasság	Csap-Ø	Csap- hossz	Kereszt- furat-Ø	Keresztfurat- pozíció	Forgóvilla kinyúlása
	"stop-fix" fékkel	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	(H) [mm]	[mm]
LWG-TPA 101G-ZA51	LWG-TPA 101G-FI-ZA51	100	32	100	siklócsapágy	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101G-ZA55	LWG-TPA 101G-FI-ZA55	100	32	100	siklócsapágy	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 101KF-ZA51	LWG-TPA 101KF-FI-ZA51	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101KF-ZA55	LWG-TPA 101KF-FI-ZA55	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 126G-ZA51	LWG-TPA 126G-FI-ZA51	125	32	110	siklócsapágy	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126G-ZA55	LWG-TPA 126G-FI-ZA55	125	32	110	siklócsapágy	160	22	45	M8	20	40
LWG-TPA 126KF-ZA51	LWG-TPA 126KF-FI-ZA51	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126KF-ZA55	LWG-TPA 126KF-FI-ZA55	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	22	45	M8	20	40

A műanyag villás görgőket rozsdamentes kivitelben lásd a következő 167. oldalon

További csapméretek érdeklődés alapján



Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Sorozat LWKX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, hátfurattal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel

肾 100-110 kg



Villa: LWKX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített, rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is heleértye rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés



- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olaitartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

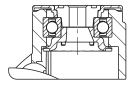
- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás	Forgóvillás	Kerék-Ø	Kerék-	Teher-	Csapágytípus	Beépítési	Talp-Ø	Hát-	Forgóvilla
görgők	görgők		szélesség	bírás		magasság		furat-Ø	kinyúlása
0 0	"stop-fix" fékkel	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LWKX-TPA 101G	LWKX-TPA 101G-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	13	38
LWKX-TPA 101G-11	LWKX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	siklócsapágy	135	55	11	38
LWKX-TPA 101XKF	LWKX-TPA 101XKF-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	13	38
LWKX-TPA 101XKF-11	LWKX-TPA 101XKF-11-FI	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	55	11	38
LWKX-TPA 126G	LWKX-TPA 126G-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	13	40
LWKX-TPA 126G-11	LWKX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	siklócsapágy	160	55	11	40
LWKX-TPA 126XKF	LWKX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	13	40
LWKX-TPA 126XKF-11	LWKX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	55	11	40

Változatok/tartozékok * siklócsapágyas elektromosan M10 x 20 M12 x 20 műanyag rögzítőfékkar egyedi vezető kivitelben, kivitel ábrája rozsdamentes rozsdamentes expanderes színben nyommentes, szürke menetes szárral menetes szárral rögzítéssel Műszaki leírás (oldal) 50 104 104 105

-GSX10

az összes kivitelhez Ø

-GSX12

az összes kivitelhez Ø

lásd az 168. oldalon

Ø 11 mm hátfurathoz

érdeklődés alapján

csapágyas kivitelhez** 13 mm hátfurattal 13 mm hátfurattal érdeklődés alapján*** További változatok / tartozékok: ütközőkerekek AW / AG / ARG sorozat; terelőkerekek -AMWX / -AMGX sorozat: lásd a 169. oldalon (műszaki leírás a 116. oldalon)

LWKXE-...-ELS

összes golyós-

- Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken
- Elektromosan vezetőképes kivitelhez nem alkalmazható, beépítési magasság +3 mm

Kiegészítő rendelési kód

Rendelhető



Sorozat LWKX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, talplemezzel, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWKX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített, rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- talplemezzel rozsdamentes acélból
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal













Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp- méret [mm]	Furat- távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LWKX-TPA 101G-PX25	LWKX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	siklócsapágy	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWKX-TPA 101XKF-PX25	LWKX-TPA 101XKF-FI-PX25	100	32	100	golyóscsapágy (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWKX-TPA 126G-PX25	LWKX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	siklócsapágy	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWKX-TPA 126XKF-PX25	LWKX-TPA 126XKF-FI-PX25	125	32	110	golyóscsapágy (C)	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40



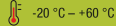
- Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken
- DIN 18867-8 szerint (nagykonyhai berendezések)



Sorozat LWKX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, csappal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel





- Villa: LWKX sorozat

 kiváló minőségű poliamid 6, törésálló

 körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített, rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- · rozsdamentes acél csappal, csavarozott és rögzített
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is

- beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

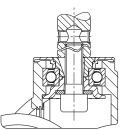
Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás	Forgóvillás görgők	Kerék-Ø	Kerék-	Teher-	Csapágytípus	Beépítési	Csap-Ø	Csap-	Kereszt-	Keresztfurat-	Forgóvilla
görgők	"stop-fix" fékkel		szélesség	bírás		magasság		hossz	furat-Ø	pozíció	kinyúlása
gergen	"p	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	(H) [mm]	[mm]
LWKX-TPA 101G-ZAX51	LWKX-TPA 101G-FI-ZAX51	100	32	100	siklócsapágy	135	18	62	M6	30	38
LWKX-TPA 101G-ZAX55	LWKX-TPA 101G-FI-ZAX55	100	32	100	siklócsapágy	135	22	45	M8	20	38
LWKX-TPA 101XKF-ZAX51	LWKX-TPA 101XKF-FI-ZAX51	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	18	62	M6	30	38
LWKX-TPA 101XKF-ZAX55	LWKX-TPA 101XKF-FI-ZAX55	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	22	45	M8	20	38
LWKX-TPA 126G-ZAX51	LWKX-TPA 126G-FI-ZAX51	125	32	110	siklócsapágy	160	18	62	M6	30	40
LWKX-TPA 126G-ZAX55	LWKX-TPA 126G-FI-ZAX55	125	32	110	siklócsapágy	160	22	45	M8	20	40
LWKX-TPA 126XKF-ZAX51	LWKX-TPA 126XKF-FI-ZAX51	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	18	62	M6	30	40
LWKX-TPA 126XKF-ZAX55	LWKX-TPA 126XKF-FI-ZAX55	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	22	45	M8	20	40

További csapméretek érdeklődés alapján

Változatok/tartozékok	0		
	siklócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes, szürke	rögzítőfékkar egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)		50	
Kiegészítő rendelési kód		LWKXEELS	
Rendelhető		összes golyós- csapágyas kivitelhez*	érdeklődés alapján

Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Sorozat LWGX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel

召 100-110 kg



Villa: LWGX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- · körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített. rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértye rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olaitartalmú
- felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

 +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

32

További részletek:

125

- · villasorozat: 88. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal



görgők

LWGX-TPA 126XKF-11

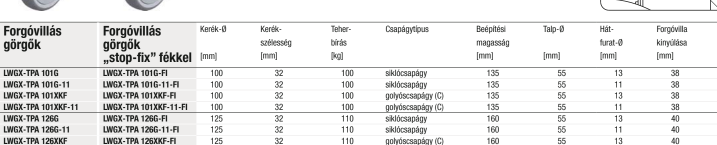


LWGX-TPA 126XKF-11-FI





40



golyóscsapágy (C)

13 mm hátfurattal

160

érdeklődés alapján***

55

11

110



13 mm hátfurattal

- csapágyas kivitelhez** További változatok / tartozékok: ütközőkerekek AW / AG / ARG sorozat: terelőkerekek -AMWX / -AMGX sorozat: lásd a 169. oldalon (műszaki leírás a 116. oldalon)
- Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken
- Elektromosan vezetőképes kivitelhez nem alkalmazható; Beépítési magasság +3 mm



Sorozat LWGX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, talplemezzel, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel





Villa: LWGX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített, rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- talplemezzel rozsdamentes acélból
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: TPA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

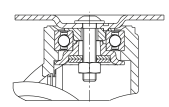
 +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal









Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp- méret [mm]	Furat- távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LWGX-TPA 101G-PX25	LWGX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	siklócsapágy	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWGX-TPA 101XKF-PX25	LWGX-TPA 101XKF-FI-PX25	100	32	100	golyóscsapágy (C) 138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWGX-TPA 126G-PX25	LWGX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	siklócsapágy	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWGX-TPA 126XKF-PX25	LWGX-TPA 126XKF-FI-PX25	125	32	110	golyóscsapágy (C) 163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40



- Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökker
- ** DIN 18867-8 szerint (nagykonyhai berendezések)



Sorozat LWGX-TPA

Blickle WAVE műanyag villás görgők, rozsdamentes, csappal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus gumi futófelülettel



-20 °C - +60 °C

Villa: LWGX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 körbefröccsöntött, mindkét oldalon tömített, rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- · rozsdamentes acél csappal, csavarozott és rögzített
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés



- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus gumi-elasztomer (TPE), keménység 85 Shore A, szürke színű, nyommentes, olajtartalmú
- · felni: kiváló minőségű polipropilén, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

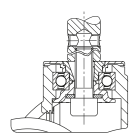
- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 60. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap- hossz [mm]	Kereszt- furat-Ø [mm]	Keresztfurat- pozíció (H) [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LWGX-TPA 101G-ZAX51	LWGX-TPA 101G-FI-ZAX51	100	32	100	siklócsapágy	135	18	62	M6	30	38
LWGX-TPA 101G-ZAX55	LWGX-TPA 101G-FI-ZAX55	100	32	100	siklócsapágy	135	22	45	M8	20	38
LWGX-TPA 101XKF-ZAX51	LWGX-TPA 101XKF-FI-ZAX51	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	18	62	M6	30	38
LWGX-TPA 101XKF-ZAX55	LWGX-TPA 101XKF-FI-ZAX55	100	32	100	golyóscsapágy (C)	135	22	45	M8	20	38
LWGX-TPA 126G-ZAX51	LWGX-TPA 126G-FI-ZAX51	125	32	110	siklócsapágy	160	18	62	M6	30	40
LWGX-TPA 126G-ZAX55	LWGX-TPA 126G-FI-ZAX55	125	32	110	siklócsapágy	160	22	45	M8	20	40
LWGX-TPA 126XKF-ZAX51	LWGX-TPA 126XKF-FI-ZAX51	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	18	62	M6	30	40
LWGX-TPA 126XKF-ZAX55	LWGX-TPA 126XKF-FI-ZAX55	125	32	110	golyóscsapágy (C)	160	22	45	M8	20	40

További csapméretek érdeklődés alapján

Változatok/tartozékok			
	siklócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes, szürke	rögzítőfékkar egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)		50	
Kiegészítő rendelési kód		LWGXEELS	
Rendelhető		összes golyós- csapágyas kivitelhez*	érdeklődés alapján

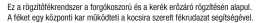
Az elektromosan vezetőképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken



Változatok / tartozékok Blickle WAVE műanyag villás görgőkhöz

"central-stop" központi rögzítőfék csappal

Kiegészítő rendelési kód	Csaphossz	Működési szög	Csap-Ø	Talplemez és hat- szögnyílás közepéig mért távolság	Kulcsnyílás
	(A) [mm]	(δ)	(D) [mm]	(E) [mm]	(SW) [mm]
-CS11	58,5	35 °	28	43,5	11



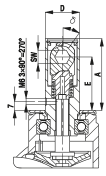
Előnyök röviden:

- Kis működési szög kis működtető- és kioldóerő mellett.
- Helytakarékos konstrukció a csapba integrált fékmechanika által, a csap galvanikusan horganyzott, kék passzivált, Cr6-mentes.
- Két, ill. négy görgő központi működtetése lehetséges a fékrudazat segítségével. Ez maximális rugalmasságot biztosít a fékkar helyzetének és kivitelének tervezésekor.
- Az erőzárás révén a fékezőerők túllépésekor a fék nem megy tönkre.

Rendelhető az összes Blickle WAVE műanyag villás görgőhöz (kivéve a rozsdamentes kivitelhez).



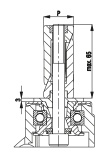




Műanyag expanderes rögzítés csőhöz

Kiegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód rozsdamentes kivitel	Cső belső mérete	Rendelhető az összes Blickle WAVE műanyag villás görgőhöz 11 mm-es
		(P) [mm]	hátfurattal, kivéve az elektromosan vezetőképes kivitelhez.
-ER52	-EXR52	Ø 20–25	A görgő és az expander alakzáró kötésse
-ER53	-EXR53	Ø 25-30	biztosított az elfordulás ellen.
-ER54	-EXR54	Ø 30-35	A beépítés hossza legfeljebb 65 mm.
-ER55	-EXR55	Ø 35-40	A görgők beépítési magassága 3 mm-rel növekszik.

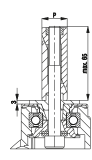




Műanyag expanderes rögzítés zártszelvényhez

liegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód rozsdamentes kivitel	Zártszelvény belső mérete	Rendelhető az összes Blickle WAVE műanyag villás görgőhöz 11 mm-es
		(P) [mm]	hátfurattal, kivéve az elektromosan vezetőképes kivitelhez. A görgő és az
-EV52	-EXV52	□ 18–21	expander alakzáró kötéssel biztosított az
-EV53	-EXV53	□ 21–25	elfordulás ellen.
-EV54	-EXV54	□ 25–29	A beépítés hossza legfeljebb 65 mm.
-EV55	-EXV55	□ 29–32	A görgők beépítési magassága
-EV57	-EXV57	□ 32–38,5	3 mm-rel növekszik. — Részletes leírás: 105. oldal





Fém expanderes rögzítés csőhöz és zártszelvényhez

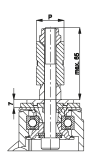
Kiegészítő rendelési kód	Cső belső mérete (P) [mm]	Zártszelvény belső mérete	Rende műan hátfur
		(P) [mm]	kivitel
-E51	Ø 17–19	□ 17–19	A görg
-E52	Ø 20–25	□ 18–21	biztos
-E53	Ø 25–30	□ 21–25	A beé
-E54	Ø 30-35	□ 25–29	A gör
-E55	Ø 35–40	□ 29–32	7 mm
-E57	Ø 39–45	□ 32–38,5	Részle

Rendelhető az összes Blickle WAVE műanyag villás görgőhöz 11 mm-es hátfurattal, kivéve a rozsdamentes kivitelhez.

görgő és az expander alakzáró kötéssel iztosított az elfordulás ellen. beépítés hossza legfeljebb 65 mm. görgők beépítési magassága

7 mm-rel növekszik. Részletes leírás: 105. oldal







Változatok / tartozékok Blickle WAVE műanyag villás görgőkhöz

Ütközőkerekek csőhöz és zártszelvényhez

				_
Cikkszám	Cikkszám	Kerék-Ø	Kerékmagasság	Furat
Műanyag	Tömörgumi			
(polietilén)		(D) [mm]	(T1) [mm]	(d) [mm]
Szürkésfehér színű				
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
Ezüstszürke színű				
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
Szürke színű				
	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

Az ütközőkerekek ütközés esetén csökkentik a falak és a jármű károsodásának veszélyét. A csőhöz és zártszelvényhez tervezett ütközőkerekek a külső járműrészeken a csővázra kerülnek rögzítésre, ill. felhelyezésre.

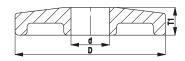
AW / AG sorozat: Lágy polietilén műanyagból, keménység 48 Shore D, nyommentes, szürkésfehér színű RAL 9002 (AW), ill. ezüstszürke színű RAL 7001 (AG).

ARG sorozat:

Tömörgumiból, keménység 75 Shore A, szürke színű, nyommentes (RAL 7001-hez hasonló).

Részletes leírás: 116. oldal





Ütközőkerekek műanyagból (polietilén)

Kiegészítő rendelési	Kiegészítő rendelési	Kerék-Ø	Kerékmagasság	Menetes szár
kód horganyzott	kód rozsdamentes			(Ø x magasság)
csavar	csavar	(D) [mm]	(T1) [mm]	(d x Q) [mm]
Szürkésfehér színű				
-AMW100	-AMWX100	100	17,5	M10 x 27
-AMW125	-AMWX125	125	17,5	M10 x 27
Ezüstszürke színű				
-AMG100	-AMGX100	100	17,5	M10 x 27
-AMG125	-AMGX125	125	17,5	M10 x 27

További méretek és egyedi színek érdeklődés alapján

Az ütközőkerekek ütközés esetén csökkentik a falak és a jármű károsodásának veszélyét. A terelőkerekek ütközés esetén megakadályozzák a falak károsodását is. -AMW / -AMG sorozat:

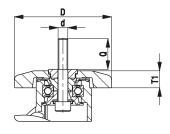
Lágy polietilén műanyagból, keménység 48 Shore D, nyommentes, nagy szilárdságú műanyag siklócsapágypersellyel szürkésfehér színű RAL 9002 (-AMW) ill. ezüstszürke színű RAL 7001 (-AMG). Az ütközőkerekeket horganyzott (-AMW / -AMG) vagy rozsdamentes (-AMWX / -AMGX) csavarral (DIN 912) szerelik közvetlenül a műanyag villás A terelőkerekes műanyag villás görgőket a kiálló csavarral (menetes szárral) szerelik

a járműre. Rendelhető az összes Blickle WAVE műanyag villás görgőhöz 11 mm-es

A görgők beépítési magassága 9 mm-rel növekszik.

Részletes leírás: 116. oldal







Sorozat LKDG-PUA

Műanyag ikergörgők, világosszürke színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel

凸 110 kg

Villa: LKDG sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 kiváló minőségű műanyag siklócsapágyazás a forgókoszorúban
- horganyzott acél menetes szár
- szín: világosszürke RAL 7035



-20 °C - +70 °C

Kerekek: PUA sorozat

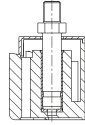
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 92 Shore A, fekete színű, nyommentes, foltmentes
- · felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, világosszürke RAL 7035 színű

- Egyéb tulajdonságok:
 felhasználási hőmérséklet: rövid ideig +80 °C-ig
- +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

- villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112-113. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás	Forgóvillás görgők	Kerék-Ø	Kerék-	Teljes	Teher-	Csapágytípus	Beépítési magasság	Menetes	Forgóvilla
görgők	"Radstop" kerék-		szélesség	görgőszélesség	bírás		hatlapfejű csavarral	szár	kinyúlása
33	rögzítő fékkel	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]
LKDG-PUA 100G	LKDG-PUA 100G-RA	100	2 x 19	63	110	siklócsapágy	121	M12 x 20	33



Beépítési magasság +2 mm



Sorozat LKDB-PUA

Műanyag ikergörgők, fekete színű, kerekek termoplasztikus poliuretán futófelülettel

50–110 kg

- Villa: LKDB sorozat
- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 kiváló minőségű műanyag siklócsapágyazás a forgókoszorúban
- · horganyzott acél menetes szár
- szín: fekete RAL 9005



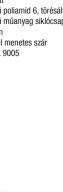
-20 °C - +70 °C

Kerekek: PUA sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 92 Shore A, fekete színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, fekete RAL 9005 színű

- Egyéb tulajdonságok:
 felhasználási hőmérséklet: rövid ideig +80 °C-ig
- +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

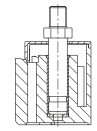
- villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112-113. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "Radstop" kerék- rögzítő fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság hatlapfejű csavarral [mm]	Menetes szár [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDB-PUA 50G	LKDB-PUA 50G-RA	50	2 x 12	51	50	siklócsapágy	61	M8 x 15	20
LKDB-PUA 75G	LKDB-PUA 75G-RA	75	2 x 15	55	75	siklócsapágy	83	M10 x 15	24
LKDB-PUA 100G	LKDB-PUA 100G-RA	100	2 x 19	63	110	siklócsapágy	121	M12 x 20	33

A görgők nem engedélyezettek irodai székekhez.

















	illusztráció: LKDB-PUA 50G-RA	elektromosan vezető- képes kivitelben, fekete színű, nyom- mentes, 98 Shore A	Ø 11 x 19,5 csappal	horganyzott acél talplemezzel 38x38 mm 25x25 / 27x27 mm	horganyzott acél talplemezzel 60x60 mm 40x40 / 46x46 mm	rozsdamentes kivitelben	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)		50	105	106	106		
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-ES	-P20	-P23		
Rendelhető		összes mérethez	50–75 mm kerék-Ø*	50–75 mm kerék-Ø**	75–100 mm kerék-Ø***	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

- Beépítési magasság -3 mm
- Beépítési magasság +5 mm
- Beépítési magasság kerék-Ø 75 +5 mm, kerék-Ø 100 +2 mm



Sorozat LKD-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők hátfurattal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel





-20 °C - +60 °C

Villa: LKD sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- két, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:

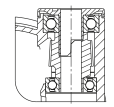
 +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKD-PATH 100K	LKD-PATH 100K-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	13	31
LKD-PATH 100K-11	LKD-PATH 100K-11-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	11	31
LKD-PATH 100K-9	LKD-PATH 100K-9-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	9	31
LKD-PATH 125K	LKD-PATH 125K-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	13	40
LKD-PATH 125K-11	LKD-PATH 125K-11-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	11	40

A műanyag villás ikergörgőket rozsdamentes kivitelben lásd a 176. oldalon

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz



Változatok/tartozékok*	0	1	0	0		0	
	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szürke	kombinált kerékrögzítő fékkel és irányrögzítővel (1 x 360°)	görgő egyedi beépítési magassággal 121 / 135 mm	M10 x 30 M12 x 30 menetes szárral	150 mm kerék-Ø	talplemezzel	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)	50	115		104		106	
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RIFI	LKDH	-GS10 / -GS12		-P25 / -P26	
Rendelhető	összes mérethez	125 mm kerék-Ø	100 / 125 mm kerék-Ø	az összes kivitelhez Ø 13 mm hátfurattal	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján**	érdeklődés alapján

^{*} További változatok / tartozékok: expanderes rögzítés az összes görgőhöz Ø 11 mm hátfurattal érdeklődés alapján (kivéve az LKDH változatot), beépítési magasság +5 mm, lásd a 180. oldalon

^{**} A görgők beépítési magassága 8 mm-rel növekszik



Sorozat LKD-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők csappal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel



- Villa: LKD sorozat • kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- két, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- galvanikusan horganyzott, kék passzivált acél csap (Cr6-mentes), csavarozott és rögzített
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- · modern, szép formatervezés
- Kerekek: PATH sorozat
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes

-20 °C - +60 °C

· felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

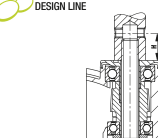
További részletek:

- · villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal





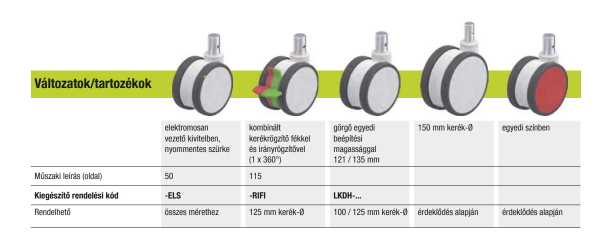




Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap- hossz [mm]	Kereszt- furat-Ø [mm]	Keresztfurat- pozíció (H) [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKD-PATH 100K-ZA51	LKD-PATH 100K-FI-ZA51	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	18	62	M6	30	31
LKD-PATH 100K-ZA55	LKD-PATH 100K-FI-ZA55	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	22	45	M8	20	31
LKD-PATH 125K-ZA51	LKD-PATH 125K-FI-ZA51	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	18	62	M6	30	40
LKD-PATH 125K-ZA55	LKD-PATH 125K-FI-ZA55	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	22	45	M8	20	40

A műanyag villás ikergörgőket rozsdamentes kivitelben lásd a 177. oldalon A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz







Sorozat LKDG-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel





-20 °C - +60 °C

Villa: LKDG sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- két, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

 +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

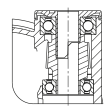
- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDG-PATH 100K	LKDG-PATH 100K-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	13	31
LKDG-PATH 100K-11	LKDG-PATH 100K-11-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	11	31
LKDG-PATH 100K-9	LKDG-PATH 100K-9-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	9	31
LKDG-PATH 125K	LKDG-PATH 125K-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	13	40
LKDG-PATH 125K-11	LKDG-PATH 125K-11-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	11	40

A műanyag villás ikergörgőket rozsdamentes kivitelben lásd a 178. oldalon

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz





^{*} További változatok / tartozékok: expanderes rögzítés az összes görgőhöz Ø 11 mm hátfurattal érdeklődés alapján (kivéve az LKDGH változatot), beépítési magasság +5 mm, lásd a 180. oldalt

^{**} A görgők beépítési magassága 8 mm-rel növekszik



Sorozat LKDG-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők csappal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel





Villa: LKDG sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- két, mindkét oldalon tömített mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- galvanikusan horganyzott, kék passzivált acél csap (Cr6-mentes), csavarozott és rögzített
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- · felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

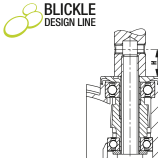
További részletek:

- · villasorozat: 89. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal





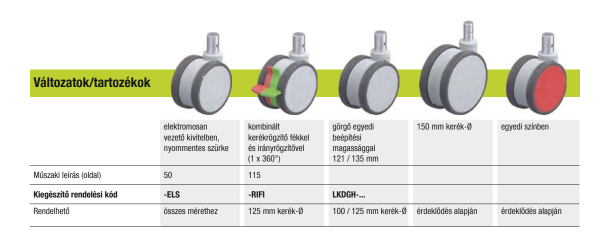




Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap- hossz [mm]	Kereszt- furat-Ø [mm]	Keresztfurat- pozíció (H) [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDG-PATH 100K-ZA51	LKDG-PATH 100K-FI-ZA51	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	18	62	M6	30	31
LKDG-PATH 100K-ZA55	LKDG-PATH 100K-FI-ZA55	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	22	45	M8	20	31
LKDG-PATH 125K-ZA51	LKDG-PATH 125K-FI-ZA51	125	2 x 80	80	125	golyóscsapágy	130	18	62	M6	30	40
I KDG-PATH 125K-7A55	I KDG-PATH 125K-FI-7A55	125	2 x 80	80	125	nolváscsanány	130	22	45	M8	20	40

A műanyag villás ikergörgőket rozsdamentes kivitelben lásd a 179. oldalon A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz







Sorozat LKDX-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők, rozsdamentes, hátfurattal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel





-20 °C - +60 °C

Villa: LKDX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- két, mindkét oldalon tömített rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- · felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

- · villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- · csapágytípusok: 84-85. oldal

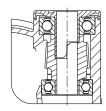












Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDX-PATH 100XK	LKDX-PATH 100XK-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	13	31
LKDX-PATH 100XK-11	LKDX-PATH 100XK-11-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	11	31
LKDX-PATH 100XK-9	LKDX-PATH 100XK-9-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	9	31
LKDX-PATH 125XK	LKDX-PATH 125XK-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	13	40
LKDX-PATH 125XK-11	LKDX-PATH 125XK-11-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	11	40

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz



Változatok/tartozékok*	0	1	0	0		0	
	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes	kombinált kerékrögzítő fékkel és irányrögzítővel (1 x 360°)	görgő egyedi beépítési magassággal 121 / 135 mm	M10 x 20 M12 x 20 rozsdamentes menetes szárral	150 mm kerék-Ø	talpiemezzel	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)	50	115		104		106	
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RIFI	LKDXH	-GSX10 / -GSX12		-PX25 / -PX26	
Rendelhető	összes mérethez	125 mm kerék-Ø	100 / 125 mm kerék-Ø	az összes kivitelhez Ø 13 mm hátfurattal	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján**	érdeklődés alapján

További változatok / tartozékok: expanderes rögzítés az összes görgőhöz Ø 11 mm hátfurattal érdeklődés alapján (kivéve az LKDXH változatot), beépítési magasság +5 mm, lásd a 180. oldalt

A görgők beépítési magassága 8 mm-rel növekszik



Sorozat LKDX-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők, rozsdamentes, csappal, szürkésfehér színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel



- Villa: LKDX sorozat
- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 két, mindkét oldalon tömített rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- · rozsdamentes acél csappal, csavarozott és
- szín: szürkésfehér RAL 9002
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is
- Kerekek: PATH sorozat
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes

-20 °C - +60 °C

· felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, szürkésfehér RAL 9002 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

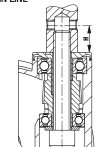
- · villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal











Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap- hossz [mm]	Kereszt- furat-Ø [mm]	Keresztfurat- pozíció (H) [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDX-PATH 100XK-ZAX51	LKDX-PATH 100XK-FI-ZAX51	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	18	62	M6	30	31
LKDX-PATH 100XK-ZAX55	LKDX-PATH 100XK-FI-ZAX55	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	22	45	M8	20	31
LKDX-PATH 125XK-ZAX51	LKDX-PATH 125XK-FI-ZAX51	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	18	62	M6	30	40
LKDX-PATH 125XK-ZAX55	LKDX-PATH 125XK-FI-ZAX55	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	22	45	M8	20	40

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz



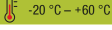
Változatok/tartozékok	6		6	0	()
	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes	kombinált kerékrögzítő fékkel és irányrögzítővel (1 x 360°)	görgő egyedi beépítési magassággal 121 / 135 mm	150 mm kerék-Ø	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)	50	115			
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RIFI	LKDXH		
Rendelhető	összes mérethez	125 mm kerék-Ø	100 / 125 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



Sorozat LKDGX-PATH

Blickle MOVE műanyag ikergörgők, rozsdamentes, hátfurattal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel





Villa: LKDGX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 két, mindkét oldalon tömített rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- hátfurat
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

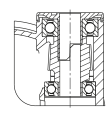
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- · felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

- · villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal







Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDGX-PATH 100XK	LKDGX-PATH 100XK-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	13	31
LKDGX-PATH 100XK-11	LKDGX-PATH 100XK-11-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	11	31
LKDGX-PATH 100XK-9	LKDGX-PATH 100XK-9-FI	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	42	9	31
LKDGX-PATH 125XK	LKDGX-PATH 125XK-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	13	40
LKDGX-PATH 125XK-11	LKDGX-PATH 125XK-11-FI	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	45	11	40

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz



Változatok/tartozékok *	0	1	0	0		0	
	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes	kombinált kerékrögzítő fékkel és irányrögzítővel (1 x 360°)	görgő egyedi beépítési magassággal 121 / 135 mm	M10 x 20 M12 x 20 rozsdamentes menetes szárral	150 mm kerék-Ø	talplemezzel	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)	50	115		104		106	
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RIFI	LKDGXH	-GSX10 / -GSX12		-PX25 / -PX26	
Rendelhető	összes mérethez	125 mm kerék-Ø	100 / 125 mm kerék-Ø	az összes kivitelhez Ø 13 mm hátfurattal	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

További változatok / tartozékok: expanderes rögzítés az összes görgőhöz Ø 11 mm hátfurattal érdeklődés alapján (kivéve az LKDGXH változatot), beépítési magasság +5 mm, lásd a 180. oldalon



Sorozat LKDGX-PATH

Műanyag ikergörgők Blickle MOVE, rozsdamentes, csappal, ezüstszürke színű, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel



Villa: LKDGX sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
 két, mindkét oldalon tömített rozsdamentes mélyhornyú golyóscsapágy a forgókoszorúban
- · rozsdamentes acél csappal, csavarozott és
- szín: ezüstszürke RAL 7001
- minden alkatrész, a tengely szerelési anyagát is beleértve rozsdamentes
- · modern, szép formatervezés

Kerekek: PATH sorozat

futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes

-20 °C - +60 °C

· felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, ezüstszürke RAL 7001 színű

Egyéb tulajdonságok:

• +30 °C feletti környezeti hőmérséklet esetén csökken a teherbírás

További részletek:

- · villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 61. oldal
- csapágytípusok: 84-85. oldal







DESIGN LINE
DESIGN LINE

Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők "stop-fix" fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teljes görgőszélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap- hossz [mm]	Kereszt- furat-Ø [mm]	Keresztfurat- pozíció (H) [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKDGX-PATH 100XK-ZAX51	LKDGX-PATH 100XK-FI-ZAX51	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	18	62	M6	30	31
LKDGX-PATH 100XK-ZAX55	LKDGX-PATH 100XK-FI-ZAX55	100	2 x 18	80	100	golyóscsapágy	103	22	45	M8	20	31
LKDGX-PATH 125XK-ZAX51	LKDGX-PATH 125XK-FI-ZAX51	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	18	62	M6	30	40
LKDGX-PATH 125XK-ZAX55	LKDGX-PATH 125XK-FI-ZAX55	125	2 x 20	80	125	golyóscsapágy	130	22	45	M8	20	40

A "stop-fix" rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőt szabvány szerint rúgókarral szerelik az egyszerű kioldáshoz



Változatok/tartozékok	C		6	0	
	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes	kombinált kerékrögzítő fékkel és irányrögzítővel (1 x 360°)	görgő egyedi beépítési magassággal 121 / 135 mm	150 mm kerék-Ø	egyedi színben
Műszaki leírás (oldal)	50	115			
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RIFI	LKDGXH		
Rendelhető	összes mérethez	125 mm kerék-Ø	100 / 125 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



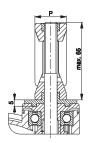
Változatok / tartozékok Blickle MOVE ikergörgőkhöz

Műanyag expanderes rögzítés csőhöz

Kiegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód,	Cső belső mérete
	rozsdamentes kivitel	
		(P) [mm]
-ER62	-EXR62	Ø 20–25
-ER63	-EXR63	Ø 25–30
-ER64	-EXR64	Ø 30–35
-ER65	-EXR65	Ø 35–40

Rendelhető az összes Blickle MOVE műanyag villás ikergörgőhöz, kivéve az elektromosan vezetőképes kivitelhez. A görgő és az expander alakzáró kötéssel biztosított az elfordulás ellen. A beépítés hossza legfeljebb 65 mm. A görgők beépítési magassága 5 mm-rel nővekszik. Részletes leirás: 105. oldal



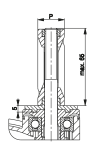


Műanyag expanderes rögzítés zártszelvényhez

Kiegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód,	Zártszelvény belső mérete	
	rozsdamentes kivitel		
		(P) [mm]	
-EV62	-EXV62	□ 18–21	
-EV63	-EXV63	□ 21–25	
-EV64	-EXV64	□ 25–29	
-EV65	-EXV65	□ 29–32	
-EV67	-EXV67	□ 32–38,5	

Rendelhető az összes Blickle MOVE műanyag villás ikergőrgőhöz, kivéve az elektromosan vezetőképes kivitelhez. A görgő és az expander alakzáró kötéssel biztosított az elfordulás ellen. A beépítés hossza legfeljebb 65 mm. A görgők beépítési magassága 5 mm-rel nővekszik. Részletes leírás: 105. oldal



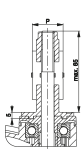


Fém expanderes rögzítés csőhöz és zártszelvényhez

Kiegészítő rendelési kód	Cső belső mérete (P) [mm]	Zártszelvény belső mérete
		(P) [mm]
-E61	Ø 17–19	□ 17–19
-E62	Ø 20–25	□ 18–21
-E63	Ø 25-30	□ 21–25
-E64	Ø 30-35	□ 25–29
-E65	Ø 35–40	□ 29–32
-E67	Ø 39–45	□ 32–38,5

Rendelhető az összes Blickle MOVE műanyag villás ikergörgőhöz kivéve a rozsdamentes kivitelhez. A görgő és az expander alakzáró kötéssel biztosított az elfordulás ellen. A beépítés hossza legfeljebb 65 mm. A görgők béépítési magassága 5 mm-rel növekszik. Részletes leírás: 105. oldal







Változatok / tartozékok Blickle MOVE ikergörgőkhöz

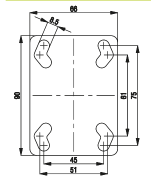
Talplemezek a Blickle MOVE műanyag villás ikergörgőkhöz

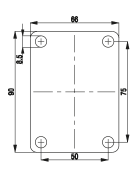
Kiegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód rozsdamentes	Talpméret	Furattávolság Furat-Ø		
	kivitel	[mm]	[mm]	[mm]	
-P25	-PX25	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	
-P26	-PX26	90 x 66	75 x 50	8,5	

Talplemez galvanikusan horganyzott, kék passzivált kivitelben (Cr6-mentes) vagy rozsdamentes kivitelben. Érdeklődés alapján.

Talpszám: 25

Talpszám: 26





Csapos rögzítés a Blickle MOVE műanyag villás ikergörgőkhöz

Kiegészítő rendelési kód	Kiegészítő rendelési kód, rozsdamentes kivitel	Csap-Ø P [mm]	Csaphossz Q [mm]	Keresztfurat-Ø	Keresztfurat- pozíció H [mm]
-ZA51	-ZAX51	18	62	M6	30
-ZA55	-ZAX55	22	45	M8	20

A görgő rögzítése csappal történik, amit egy fogadócsőbe vagy megfelelő furatba helyeznek és rögzítenek. A csap szorosan csatlakozik a görgőhöz, azt be kell szorítani vagy rögzítőcsavarral (keresztfurat) kell rögzíteni elcsavarodás vagy kiesés ellen.

A megadott teherbírások csak akkor érhetők el, ha a forgóvillás görgő talplemeze a teljes felületén felfekszik.

Rozsdamentes forgóvillás görgőkhöz rozsdamentes acélcsap is rendelhető. Csapos rögzítés kiválasztásakor a fent említett méreteket figyelembe kell venni.



