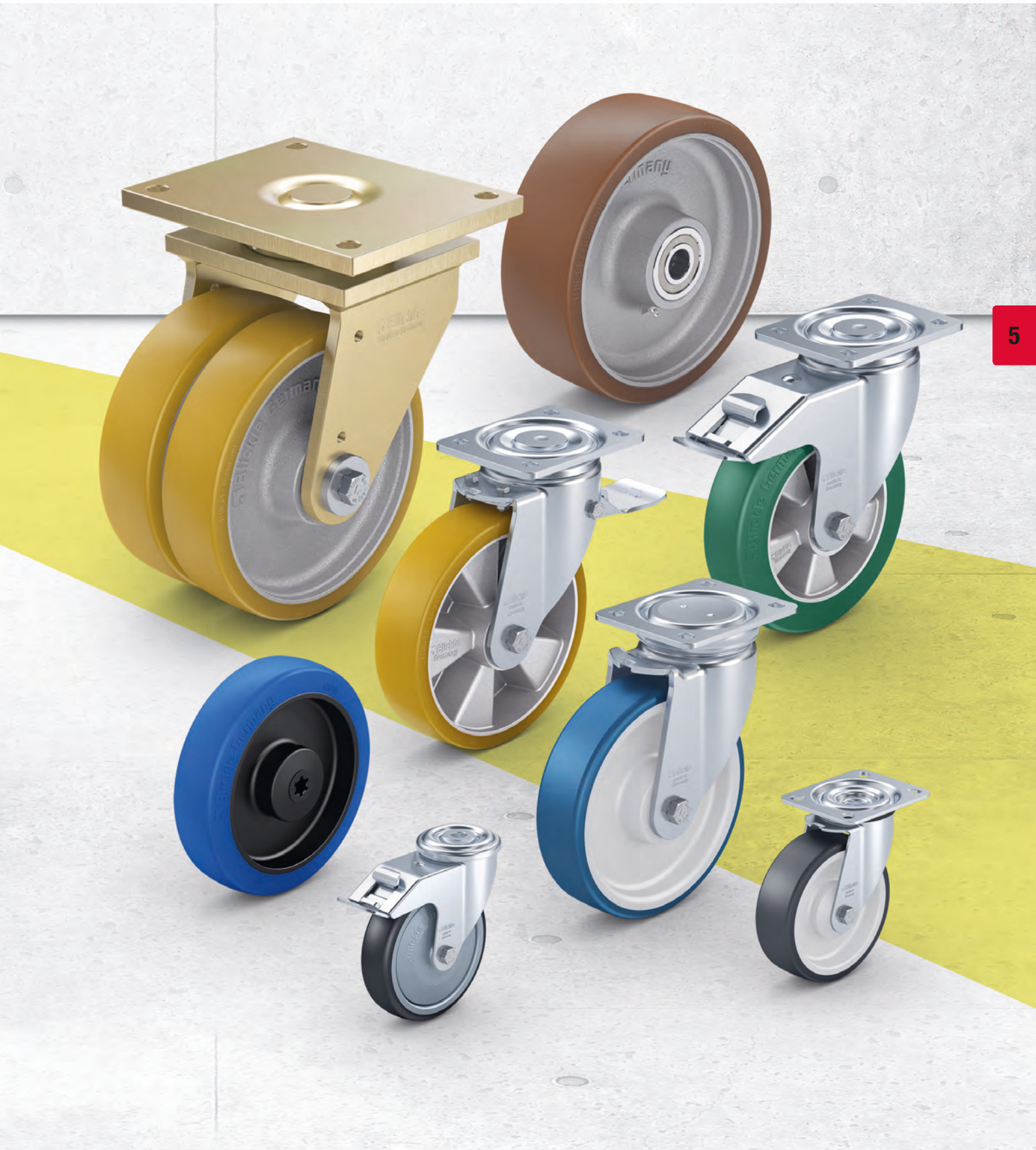


# Kerekek és görgők poliuretán futófelülettel



## Kiválasztási útmutató

### Kerekek és görgők poliuretán futófelülettel



Sorozat	PATH	POTH	POTHs	ALTH	SETH	VSTH / GTH
<b>Kategória</b>	Standard poliuretán					
<b>Futófelület / abroncs</b>	Termoplasztikus poliuretán (TPU)			Poliuretán elastomer Blickle Extrathane®		
<b>Futófelület keménysége</b>	94 Shore A	94 Shore A	80 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	92 Shore A
<b>Elektromos vezetőképesség</b>	opcionális	–	–	opcionális	–	opcionális
<b>Keréktest / felni</b>	poliamid	poliamid	poliamid	alumínium	vastagfalú acéllemez	VSTH: acél GTH: szürkeöntvény
<b>Kerék-Ø</b>	80–200 mm	75–250 mm	100–200 mm	80–250 mm	125–250 mm	35–1 000 mm
<b>Teherbírás</b>	500 kg	1 000 kg	550 kg	1 250 kg	1 350 kg	30 000 kg
<b>Gördülési ellenállás</b>	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
<b>Padlóvédelem / halk futás</b>	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
<b>Sebesség</b>	4 km/h	4 km/h	4 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
<b>Használat nedves környezetben</b>	(✓)	(✓)	✓	–	–	–
<b>Kerékleírás</b>	258. oldal	263. oldal	270. oldal	274. oldal	282. oldal	286–287. oldal
<b>Forgó és fixvillás görgők</b>	259–262. oldal	264–269. oldal	271–273. oldal	275–281. oldal	283–285. oldal	288–293. oldal

■■■■■ kiváló

■■■■■ nagyon jó

■■■■■ jó

■■■■■ kielégítő

■■■■■ elégséges

✓ igen – nem



ALST	GST	ALB	VSB / GB	POBS	ALBS	GVU
Standard poliuretán		Prémium poliuretán				
Poliuretán elastomer Blickle Softhane®		Poliuretán elastomer Blickle Besthane®		Poliuretán elastomer Blickle Besthane® Soft		Vulkollan®

5

75 Shore A	75 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	75 Shore A	75 Shore A	92 Shore A
opcionális	opcionális	–	opcionális	–	–	–
alumínium	szürkeöntvény	alumínium	VSB: acél GB: szürkeöntvény	poliamid	alumínium	szürkeöntvény
80–300 mm	125–400 mm	100–250 mm	80–1 000 mm	80–200 mm	80–300 mm	100–400 mm
1 150 kg	3 000 kg	1 250 kg	30 000 kg	500 kg	1 150 kg	3 000 kg

■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
10 km/h	10 km/h	16 km/h	16 km/h	4 km/h	16 km/h	16 km/h
–	–	–	–	✓	–	–
294. oldal	301. oldal	307. oldal	312–313. oldal	318. oldal	319. oldal	326. oldal
295–300. oldal	302–306. oldal	308–311. oldal	314–317. oldal	–	320–325. oldal	–



## Sorozat PATH

### Kerekek termoplasztikus poliuretán futófelülettel, poliamid felnível

150–500 kg

#### Futófelület keménysége

94 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

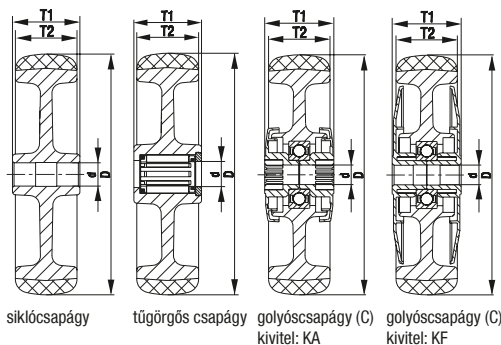
jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- nagyon kopásálló
- sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- oldhatatlan ragasztókötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- ezüstszürke színű

#### Egyéb tulajdonságok:

- KA változat: kis, műanyag porvédővel
- KF változat: nagy, műanyag porvédővel
- nagyon magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +35 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 61. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

#### Kerekek

Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]	
PATH 80/12G	80	32	150	siklócsapágó	12	35
PATH 80/8KF	80	32	150	golyócsapágó (C)	8	36
PATH 100/12G	100	32	200	siklócsapágó	12	45
PATH 100/8KF	100	32	200	golyócsapágó (C)	8	46
PATH 100/10KF	100	32	200	golyócsapágó (C)	10	46
PATH 125/12G	125	32	250	siklócsapágó	12	45
PATH 125/8KF	125	32	250	golyócsapágó (C)	8	46
PATH 125/10KF	125	32	250	golyócsapágó (C)	10	46
PATH 160/20G	160	40	400	siklócsapágó	20	60
PATH 160/20R	160	40	400	tűgörgős csapágó	20	60
PATH 160/12KA	160	40	400	golyócsapágó (C)	12	62
PATH 160/20KA	160	40	400	golyócsapágó (C)	20	60
PATH 200/20G	200	40	500	siklócsapágó	20	60
PATH 200/20R	200	40	500	tűgörgős csapágó	20	60
PATH 200/12KA	200	40	500	golyócsapágó (C)	12	62
PATH 200/20KA	200	40	500	golyócsapágó (C)	20	60

A további méreteket lásd a 136. oldalon

#### Változatok/tartozékok



	siklócsapágó kivitel ábrája	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szürke	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	nagy porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel
Műszaki leírás (oldal)		50	85	85
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-KAD	-KFD
Rendelhető		összes golyócsapágó kivitelhez*	összes KA változathoz	összes KF változathoz

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



## Sorozat LE-PATH, B-PATH

**Acéllemez görgők talplemezzel,  
kerék termoplasztikus  
poliuretán futófelülettel**

150–300 kg



**Villa:** LE/B sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

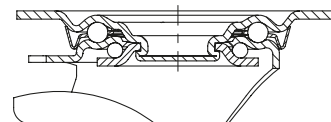
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** PATH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 258. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LE-PATH 80G	B-PATH 80G	LE-PATH 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PATH 80KF	B-PATH 80KF	LE-PATH 80KF-FI	80	32	150	golyócsapágy (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PATH 100G	B-PATH 100G	LE-PATH 100G-FI	100	32	150	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PATH 100KF	B-PATH 100KF	LE-PATH 100KF-FI	100	32	150	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PATH 125G	B-PATH 125G	LE-PATH 125G-FI	125	32	150	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PATH 125KF	B-PATH 125KF	LE-PATH 125KF-FI	125	32	150	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PATH 160G	B-PATH 160G	LE-PATH 160G-FI	160	40	300	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PATH 160R	B-PATH 160R	LE-PATH 160R-FI	160	40	300	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PATH 160KA	B-PATH 160KA	LE-PATH 160KA-FI	160	40	300	golyócsapágy (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PATH 200G	B-PATH 200G	LE-PATH 200G-FI	200	40	300	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PATH 200R	B-PATH 200R	LE-PATH 200R-FI	200	40	300	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PATH 200KA	B-PATH 200KA	LE-PATH 200KA-FI	200	40	300	golyócsapágy (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Rozsdamentes kiviteletet lásd a 407. oldalon

### Változatok/tartozékok



	siklócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezetőkivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	nagy porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel
Műszaki leírás (oldal)		50	112	115	85	85
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-ST	RI-03.01 / RI-03.03	-KAD	-KFD
Rendelhető		összes golyócsapágyas kivitelhez*	160–200 mm kerék-Ø	RI-03.01: 100–125 Ø RI-03.03: 160–200 Ø**	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

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

\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LER-PATH

**Acéllemez görgők hátfurattal,  
kerék termoplasztikus  
poliuretán futófelülettel**

150–300 kg



**Villa:** LER sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselésnek köszönhetően

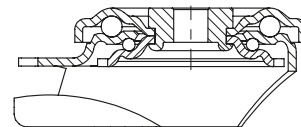
**Kerekek:** PATH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 258. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal

5



Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát-furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LER-PATH 80G	LER-PATH 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	70	13	38
LER-PATH 80KF	LER-PATH 80KF-FI	80	32	150	golyócsapágy (C)	102	70	13	38
LER-PATH 100G	LER-PATH 100G-FI	100	32	150	siklócsapágy	125	70	13	36
LER-PATH 100KF	LER-PATH 100KF-FI	100	32	150	golyócsapágy (C)	125	70	13	36
LER-PATH 125G	LER-PATH 125G-FI	125	32	150	siklócsapágy	150	70	13	38
LER-PATH 125KF	LER-PATH 125KF-FI	125	32	150	golyócsapágy (C)	150	70	13	38
LER-PATH 160G	LER-PATH 160G-FI	160	40	300	siklócsapágy	195	88	13	54
LER-PATH 160R	LER-PATH 160R-FI	160	40	300	tűgörgős csapágy	195	88	13	54
LER-PATH 160KA	LER-PATH 160KA-FI	160	40	300	golyócsapágy (C)	195	88	13	54
LER-PATH 200G	LER-PATH 200G-FI	200	40	300	siklócsapágy	235	88	13	54
LER-PATH 200R	LER-PATH 200R-FI	200	40	300	tűgörgős csapágy	235	88	13	54
LER-PATH 200KA	LER-PATH 200KA-FI	200	40	300	golyócsapágy (C)	235	88	13	54

Rozsdamentes kiviteletet lásd a 408. oldalon

### Változatok/tartozékok



	siklócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezetõ kivitelben, nyommentes szürke	kis porvédõ kiegészítõ golyócsapágy-tõmitéssel	nagy porvédõ kiegészítõ golyócsapágy-tõmitéssel	rõgzítõláb
Mûszaki leírás (oldal)		50	85	85	114
Kiegészítõ rendelési kód		-ELS	-KAD	-KFD	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhetõ		összes golyócsapágyas kivitelhez*	érdeklõdés alapján	érdeklõdés alapján	100+125 mm kerék-Ø

\* Az elektromosan vezetõképes kivitelnél a kerék teherbírása 35 %-kal csökken

## Sorozat L-PATH, B-PATH

**Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

150–400 kg

**Villa:** L/B sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

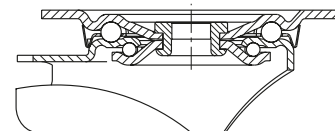
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** PATH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 258. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-PATH 80G	B-PATH 80G	L-PATH 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PATH 80KF	B-PATH 80KF	L-PATH 80KF-FI	80	32	150	golyóscsapágy (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PATH 100G	B-PATH 100G	L-PATH 100G-FI	100	32	200	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PATH 100KF	B-PATH 100KF	L-PATH 100KF-FI	100	32	200	golyóscsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PATH 125G	B-PATH 125G	L-PATH 125G-FI	125	32	250	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PATH 125KF	B-PATH 125KF	L-PATH 125KF-FI	125	32	250	golyóscsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PATH 160G	B-PATH 160G	L-PATH 160G-FI	160	40	400	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PATH 160R	B-PATH 160R	L-PATH 160R-FI	160	40	400	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PATH 160KA	B-PATH 160KA	L-PATH 160KA-FI	160	40	400	golyóscsapágy (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PATH 200G	B-PATH 200G	L-PATH 200G-FI	200	40	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PATH 200R	B-PATH 200R	L-PATH 200R-FI	200	40	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PATH 200KA	B-PATH 200KA	L-PATH 200KA-FI	200	40	400	golyóscsapágy (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

**Változatok/tartozékok\***



	KF típusú golyóscsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezetőkivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)		50	112	113	115	116
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-ST	-CS11	RI-03.01 / RI-05.03	-FS
Rendelhető		összes golyóscsapágyas kivitelhez**	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	RI-03.01: 100–125 Ø RI-05.03: 160–200 kerék-Ø***	100–200 mm kerék-Ø

\* További változatok / tartozékok: kerék kiegészítő golyóscsapágy-tömítéssel (-KAD, III. -KFD), érdeklődés alapján (műszaki leírás: 85. oldal)

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

\*\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján



## Sorozat LK-PATH, BK-PATH, BH-PATH

**Acéllemez görgők, erős kivitel,  
talplemezzel, kerék termoplasztikus  
poliuretán futófelülettel**

150–500 kg

**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** PATH sorozat

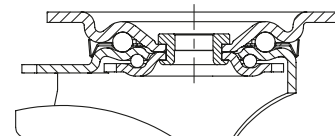
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 258. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-PATH 80G	BK-PATH 80G	LK-PATH 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PATH 80KF	BK-PATH 80KF	LK-PATH 80KF-FI	80	32	150	golyócsapágy (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PATH 100KF-1	BK-PATH 100KF-1	LK-PATH 100KF-1-FI	100	32	200	golyócsapágy (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PATH 100KF-3	BK-PATH 100KF-3	LK-PATH 100KF-3-FI	100	32	200	golyócsapágy (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-PATH 125KF-1	BK-PATH 125KF-1	LK-PATH 125KF-1-FI	125	32	250	golyócsapágy (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PATH 125KF-3	BK-PATH 125KF-3	LK-PATH 125KF-3-FI	125	32	250	golyócsapágy (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-PATH 160G	BH-PATH 160G	LK-PATH 160G-FI	160	40	400	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PATH 160R	BH-PATH 160R	LK-PATH 160R-FI	160	40	400	tűgörgős csapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PATH 160KA	BH-PATH 160KA	LK-PATH 160KA-FI	160	40	400	golyócsapágy (C)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PATH 200G	BH-PATH 200G	LK-PATH 200G-FI	200	40	500	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-PATH 200R	BH-PATH 200R	LK-PATH 200R-FI	200	40	500	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-PATH 200KA	BH-PATH 200KA	LK-PATH 200KA-FI	200	40	500	golyócsapágy (C)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Változatok/tartozékok



	KF típusú golyócsapágyas kivitel ábrája	elektromosan vezetőkivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	nagy porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)		50	112	115	85	85	116
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-ST	lásd **	-KAD	-KFD	-FS
Rendelhető		összes golyócsapágyas kivitelhez*	összes mérethez	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:**	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

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

\*\* RI-05.01 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 160–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat POTH

### Kerekek termoplasztikus poliuretán futófelülettel, erős poliamid felnível

200–1 000 kg

#### Futófelület keménysége

94 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

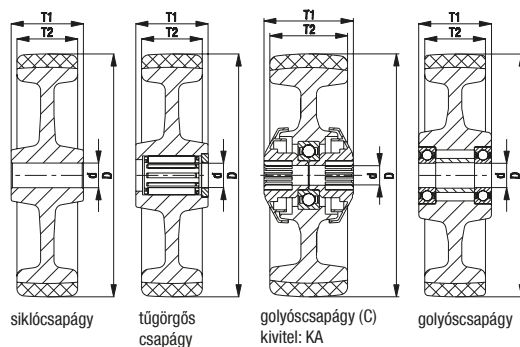
jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- nagyon kopásálló
- sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- oldhatatlan ragasztókötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- natúrfehér színű

#### Egyéb tulajdonságok:

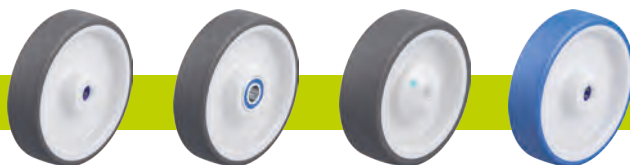
- KA változat: kis, műanyag porvédővel
- nagyon magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +35 °C felett csökken a teherbírási

#### További részletek:

- keréksorozat: 65. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírási [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
POTH 75/15G	75	37	200	siklócsapágy	15	45
POTH 75/15R	75	37	200	tűgörgős csapágy	15	45
POTH 100/12G	100	35	300	siklócsapágy	12	45
POTH 100/15G	100	35	300	siklócsapágy	15	45
POTH 100/12R	100	35	300	tűgörgős csapágy	12	45
POTH 100/15R	100	35	300	tűgörgős csapágy	15	45
POTH 100/8KA	100	35	300	golyóscsapágy (C)	8	46
POTH 100/10KA	100	35	300	golyóscsapágy (C)	10	46
POTH 100/15K	100	35	300	golyóscsapágy	15	45
POTH 125/12G	125	40	350	siklócsapágy	12	45
POTH 125/15G	125	40	350	siklócsapágy	15	45
POTH 125/12R	125	40	350	tűgörgős csapágy	12	45
POTH 125/15R	125	40	350	tűgörgős csapágy	15	45
POTH 125/8KA	125	40	350	golyóscsapágy (C)	8	46
POTH 125/10KA	125	40	350	golyóscsapágy (C)	10	46
POTH 125/15K	125	40	350	golyóscsapágy	15	45
POTH 150/20G	150	45	500	siklócsapágy	20	60
POTH 150/20R	150	45	500	tűgörgős csapágy	20	60
POTH 150/20K	150	45	500	golyóscsapágy	20	60
POTH 160/20G	160	45	550	siklócsapágy	20	60
POTH 160/20R	160	45	550	tűgörgős csapágy	20	60
POTH 160/20K	160	45	550	golyóscsapágy	20	60
POTH 200/20G	200	50	800	siklócsapágy	20	60
POTH 200/20R	200	50	600	tűgörgős csapágy	20	60
POTH 200/20K	200	50	800	golyóscsapágy	20	60
POTH 200/25K	200	50	800	golyóscsapágy	25	60
POTH 250/25G	250	50	1 000	siklócsapágy	25	60
POTH 250/25K	250	50	1 000	golyóscsapágy	25	60

#### Változatok/tartozékok



	roszdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	roszdamentes golyóscsapággal a kerékagyban	kis porvédő kiegészítő golyóscsapágy-tömítéssel	roszdamentes kerékcspággal és lágy futófelülettel
Műszaki leírás (oldal)	84	84 / 85	85	270–273
Kiegészítő rendelési kód	-XR	-XK / -XKA	-KAD	POTHS sorozat
Rendelhető	összes mérethez	érdeklődés alapján	összes golyóscsapágy (C)	lásd: POTHS sorozat

## Sorozat L-POTH, B-POTH, BH-POTH

### Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel

250–500 kg

#### Villa: L/B/BH sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

#### Kerekek: POTH sorozat

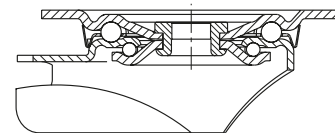
- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 94 Shore A, sötétszürke színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, natúrfehér színű

#### További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-POTH 100G	B-POTH 100G	L-POTH 100G-FI	100	35	250	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTH 100R	B-POTH 100R	L-POTH 100R-FI	100	35	250	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTH 100KA	B-POTH 100KA	L-POTH 100KA-FI	100	35	250	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTH 125G	B-POTH 125G	L-POTH 125G-FI	125	40	250	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTH 125R	B-POTH 125R	L-POTH 125R-FI	125	40	250	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTH 125KA	B-POTH 125KA	L-POTH 125KA-FI	125	40	250	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTH 150G	B-POTH 150G	L-POTH 150G-FI	150	45	400	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 150R	B-POTH 150R	L-POTH 150R-FI	150	45	400	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 150K	B-POTH 150K	L-POTH 150K-FI	150	45	400	golyócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 160G	B-POTH 160G	L-POTH 160G-FI	160	45	400	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 160R	B-POTH 160R	L-POTH 160R-FI	160	45	400	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 160K	B-POTH 160K	L-POTH 160K-FI	160	45	400	golyócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTH 200G	B-POTH 200G	L-POTH 200G-FI	200	50	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POTH 200R	B-POTH 200R	L-POTH 200R-FI	200	50	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POTH 200K	B-POTH 200K	L-POTH 200K-FI	200	50	400	golyócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POTH 250G-3	BH-POTH 250G	*	250	50	500	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-POTH 250K-3	BH-POTH 250K	*	250	50	500	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77

\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

Rozsdamentes kiviteleteket lásd a 413. oldalon

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	rozsdamentes kerékcspágygal és lágy futófelülettel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	113	115	116	85	270–273
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-CS11	RI-03.01 / RI-05.03	-FS	-KAD	POTHs sorozat
Rendelhető	100–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	RI-03.01: 100–125 Ø RI-05.03: 150–200 kerék-Ø**	összes mérethez	érdeklődés alapján	lásd: L-POTHs sorozat

\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgökhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgökhöz, érdeklődés alapján



## Sorozat LK-POTH, BK-POTH, BH-POTH

**Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

200–600 kg

**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

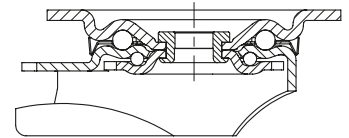
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselésnek köszönhetően

**Kerekek:** POTH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűk: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-POTH 75G	BK-POTH 75G	LK-POTH 75G-FI	75	37	200	siklócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-POTH 75R	BK-POTH 75R	LK-POTH 75R-FI	75	37	200	tűgörgős csapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-POTH 100G-1	BK-POTH 100G-1	LK-POTH 100G-1-FI	100	35	300	siklócsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTH 100R-1	BK-POTH 100R-1	LK-POTH 100R-1-FI	100	35	300	tűgörgős csapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTH 100KA-1	BK-POTH 100KA-1	LK-POTH 100KA-1-FI	100	35	300	golyócsapágy (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTH 100G-3	BK-POTH 100G-3	LK-POTH 100G-3-FI	100	35	300	siklócsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTH 100R-3	BK-POTH 100R-3	LK-POTH 100R-3-FI	100	35	300	tűgörgős csapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTH 100KA-3	BK-POTH 100KA-3	LK-POTH 100KA-3-FI	100	35	300	golyócsapágy (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTH 125G-1	BK-POTH 125G-1	LK-POTH 125G-1-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTH 125R-1	BK-POTH 125R-1	LK-POTH 125R-1-FI	125	40	350	tűgörgős csapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTH 125KA-1	BK-POTH 125KA-1	LK-POTH 125KA-1-FI	125	40	350	golyócsapágy (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTH 125G-3	BK-POTH 125G-3	LK-POTH 125G-3-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTH 125R-3	BK-POTH 125R-3	LK-POTH 125R-3-FI	125	40	350	tűgörgős csapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTH 125KA-3	BK-POTH 125KA-3	LK-POTH 125KA-3-FI	125	40	350	golyócsapágy (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTH 150G	BH-POTH 150G	LK-POTH 150G-FI	150	45	500	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTH 150R	BH-POTH 150R	LK-POTH 150R-FI	150	45	500	tűgörgős csapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTH 150K	BH-POTH 150K	LK-POTH 150K-FI	150	45	500	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTH 160K	BH-POTH 160K	LK-POTH 160K-FI	160	45	550	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTH 200G	BH-POTH 200G	LK-POTH 200G-FI	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POTH 200R	BH-POTH 200R	LK-POTH 200R-FI	200	50	600	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POTH 200K	BH-POTH 200K	LK-POTH 200K-FI	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

Rozsdamentes kiviteletek lásd a 414. oldalon

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	rozsdamentes kerékcsoporttal és lágy futófelülettel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	112	115	116	85	270–273
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	lásd **	-FS	-KAD	POTHs sorozat
Rendelhető	100–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø*	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:**	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	lásd: LK-POTHs sorozat

\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére, „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: cikkszám: AP3-17

\*\* RI-05.01 75–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 150–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LKR-POTH

**Acéllemez görgők, erős kivitel, hátfurattal, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

200–350 kg



**Villa:** LKR sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselésnek köszönhetően

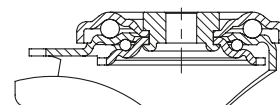
**Kerekek:** POTH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal

5



Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát-furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKR-POTH 75G	LKR-POTH 75G-FI	75	37	200	siklócsapágy	108	88	13	40
LKR-POTH 75R	LKR-POTH 75R-FI	75	37	200	tűgörgős csapágy	108	88	13	40
LKR-POTH 100G	LKR-POTH 100G-FI	100	35	300	siklócsapágy	130	88	13	45
LKR-POTH 100R	LKR-POTH 100R-FI	100	35	300	tűgörgős csapágy	130	88	13	45
LKR-POTH 100KA	LKR-POTH 100KA-FI	100	35	300	golyócsapágy (C)	130	88	13	45
LKR-POTH 125G	LKR-POTH 125G-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	88	13	48
LKR-POTH 125R	LKR-POTH 125R-FI	125	40	350	tűgörgős csapágy	155	88	13	48
LKR-POTH 125KA	LKR-POTH 125KA-FI	125	40	350	golyócsapágy (C)	155	88	13	48

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	kis porvédő kiegészítő golyócsapágy-tömítéssel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	116	85	114
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-KAD	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhető	100–125 mm kerék-Ø	érdekklődés alapján	100+125 mm kerék-Ø

# Sorozat LH-POTH, BH-POTH, kerék-Ø 75–125 mm

## Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel



200–350 kg

### Villa: LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

### Forgóvilla:

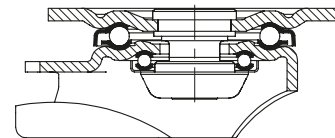
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

### Kerekek: POTH sorozat

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

### További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-POTH 75G	BH-POTH 75G	LH-POTH 75G-FI	75	37	200	siklócsapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 75R	BH-POTH 75R	LH-POTH 75R-FI	75	37	200	tűgörgős csapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 100G-1	BH-POTH 100G-1	LH-POTH 100G-1-FI	100	35	300	siklócsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 100R-1	BH-POTH 100R-1	LH-POTH 100R-1-FI	100	35	300	tűgörgős csapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 100K-1	BH-POTH 100K-1	LH-POTH 100K-1-FI	100	35	300	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 100G-3	BH-POTH 100G-3	LH-POTH 100G-3-FI	100	35	300	siklócsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POTH 100R-3	BH-POTH 100R-3	LH-POTH 100R-3-FI	100	35	300	tűgörgős csapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POTH 100K-3	BH-POTH 100K-3	LH-POTH 100K-3-FI	100	35	300	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POTH 125G-1	BH-POTH 125G-1	LH-POTH 125G-1-FI	125	40	350	siklócsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 125R-1	BH-POTH 125R-1	LH-POTH 125R-1-FI	125	40	350	tűgörgős csapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 125K-1	BH-POTH 125K-1	LH-POTH 125K-1-FI	125	40	350	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POTH 125G-3	BH-POTH 125G-3	LH-POTH 125G-3-FI	125	40	350	siklócsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POTH 125R-3	BH-POTH 125R-3	LH-POTH 125R-3-FI	125	40	350	tűgörgős csapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POTH 125K-3	BH-POTH 125K-3	LH-POTH 125K-3-FI	125	40	350	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45

További kerékátmérőket a következő oldalon talál

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	RI-04.01	RI-04.03	-FS
Rendelhető	100–125 mm kerék-Ø	összes mérethez	75–125 mm kerék-Ø 100x85 mm talppal*	100–125 mm kerék-Ø 140x110 mm talppal*	összes mérethez 100 mm kerék-átmértől

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján



## Sorozat LH-POTH, BH-POTH, kerék-Ø 150–250 mm

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel**



500–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

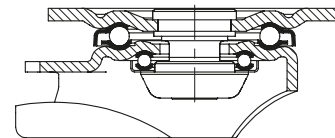
**Kerekek:** POTH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal

5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-POTH 150G	BH-POTH 150G	LH-POTH 150G-FI	150	45	500	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 150R	BH-POTH 150R	LH-POTH 150R-FI	150	45	500	tűgörgős csapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 150K	BH-POTH 150K	LH-POTH 150K-FI	150	45	500	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 160G	BH-POTH 160G	LH-POTH 160G-FI	160	45	550	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 160R	BH-POTH 160R	LH-POTH 160R-FI	160	45	550	tűgörgős csapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 160K	BH-POTH 160K	LH-POTH 160K-FI	160	45	550	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POTH 200G	BH-POTH 200G	LH-POTH 200G-FI	200	50	800	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-POTH 200R	BH-POTH 200R	LH-POTH 200R-FI	200	50	600	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-POTH 200K	BH-POTH 200K	LH-POTH 200K-FI	200	50	800	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-POTH 250G	BH-POTH 250G	*	250	50	900	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-POTH 250K	BH-POTH 250K	*	250	50	900	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* A „stop-top” rögzőtűfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzőtűfékkel	irányrögzőtű (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	RI-05.03	-FS
Rendelhető	150–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	150–200 mm kerék-Ø**	összes mérethez

\*\* Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LUH-POTH, BH-POTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

350–800 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

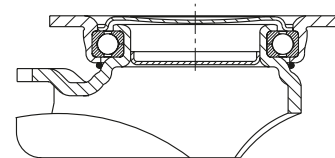
- négypont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** POTH sorozat

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

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 263. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-POTH 125K	BH-POTH 125K-3	LUH-POTH 125K-FI	125	40	350	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-POTH 150G	BH-POTH 150G	LUH-POTH 150G-FI	150	45	500	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 150R	BH-POTH 150R	LUH-POTH 150R-FI	150	45	500	tűgörgős csapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 150K	BH-POTH 150K	LUH-POTH 150K-FI	150	45	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 160G	BH-POTH 160G	LUH-POTH 160G-FI	160	45	550	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 160R	BH-POTH 160R	LUH-POTH 160R-FI	160	45	550	tűgörgős csapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 160K	BH-POTH 160K	LUH-POTH 160K-FI	160	45	550	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTH 200G	BH-POTH 200G	LUH-POTH 200G-FI	200	50	800	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-POTH 200R	BH-POTH 200R	LUH-POTH 200R-FI	200	50	600	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-POTH 200K	BH-POTH 200K	LUH-POTH 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel	rozsdamentes kerékcsapággal és lágy futófelülettel
Műszaki leírás (oldal)	116	115	116	270–273
Kiegészítő rendelési kód	-FA	RI-05.03	-FS	POTHS sorozat
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez*	érdeklődés alapján	lásd: LUH-POTHS sorozat

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat POTHs

Kerekek lágy termoplasztikus poliuretán futófelülettel, erős poliamid felnível



200–550 kg

### Futófelület keménysége

80 Shore A

### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

### Gördülési ellenállás

nagyon jó

### Kopásállóság

jó

### Futófelület:

- kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 80 Shore A
- nagyon magas menetkomfort
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- rendkívül padlókimélő, halk futás
- kék színű, nyommentes, foltmentes
- oldhatatlan ragasztókötés a keréktesttel

### Keréktest:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- natúrfehér színű

### Egyéb tulajdonságok:

- KA változat: kis, műanyag porvédővel
- nagyon magas kémiai ellenállás számoss agresszív anyagokkal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +35 °C felett csökken a teherbírási

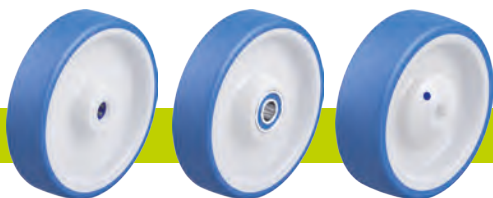
### További részletek:

- keréksorozat: 65. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

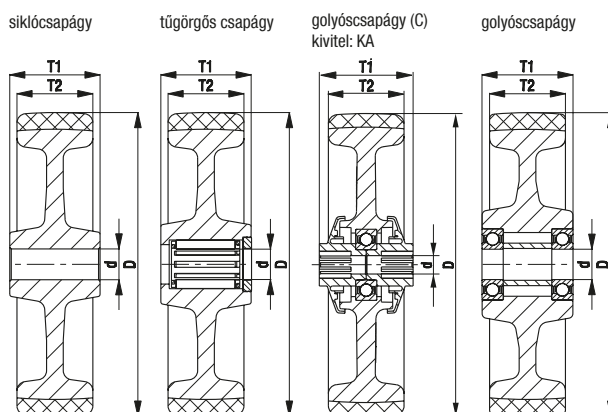
### Kerekek

Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírási [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
POTHs 100/12G	100	35	200	siklócsapágy	12	45
POTHs 100/15G	100	35	200	siklócsapágy	15	45
POTHs 100/12R	100	35	200	tűgörgős csapágy	12	45
POTHs 100/15R	100	35	200	tűgörgős csapágy	15	45
POTHs 100/8KA	100	35	200	golyócsapágy (C)	8	46
POTHs 100/10KA	100	35	200	golyócsapágy (C)	10	46
POTHs 125/12G	125	40	275	siklócsapágy	12	45
POTHs 125/15G	125	40	275	siklócsapágy	15	45
POTHs 125/12R	125	40	275	tűgörgős csapágy	12	45
POTHs 125/15R	125	40	275	tűgörgős csapágy	15	45
POTHs 125/8KA	125	40	275	golyócsapágy (C)	8	46
POTHs 125/10KA	125	40	275	golyócsapágy (C)	10	46
POTHs 125/15K	125	40	275	golyócsapágy	15	45
POTHs 160/20G	160	45	400	siklócsapágy	20	60
POTHs 160/20R	160	45	400	tűgörgős csapágy	20	60
POTHs 160/20K	160	45	400	golyócsapágy	20	60
POTHs 200/20G	200	50	550	siklócsapágy	20	60
POTHs 200/20R	200	50	550	tűgörgős csapágy	20	60
POTHs 200/20K	200	50	550	golyócsapágy	20	60

### Változatok/tartozékok



	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapággal	rozsdamentes golyócsapággal és kis porvédővel
Műszaki leírás (oldal)	84	84	85
Kiegészítő rendelési kód	-XR	-XK	-XKA
Rendelhető	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	kerék-Ø 100–125 mm golyócsapágy (C)





## Sorozat L-POTHS, B-POTHS

**Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék lágy termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

200–400 kg



**Villa:** L/B sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

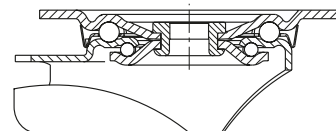
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** POTHS sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 80 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, natúrfehér színű

**További részletek:**

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 270. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-POTHS 100G	B-POTHS 100G	L-POTHS 100G-FI	100	35	200	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTHS 100R	B-POTHS 100R	L-POTHS 100R-FI	100	35	200	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTHS 100KA	B-POTHS 100KA	L-POTHS 100KA-FI	100	35	200	golyóscsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POTHS 125G	B-POTHS 125G	L-POTHS 125G-FI	125	40	250	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTHS 125R	B-POTHS 125R	L-POTHS 125R-FI	125	40	250	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTHS 125KA	B-POTHS 125KA	L-POTHS 125KA-FI	125	40	250	golyóscsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POTHS 160G	B-POTHS 160G	L-POTHS 160G-FI	160	45	400	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTHS 160R	B-POTHS 160R	L-POTHS 160R-FI	160	45	400	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTHS 160K	B-POTHS 160K	L-POTHS 160K-FI	160	45	400	golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POTHS 200G	B-POTHS 200G	L-POTHS 200G-FI	200	50	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POTHS 200R	B-POTHS 200R	L-POTHS 200R-FI	200	50	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POTHS 200K	B-POTHS 200K	L-POTHS 200K-FI	200	50	400	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Rozsdamentes kiviteletet lásd a 412. oldalon

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes tűgörgős csapágygal a kerékagyban	rozsdamentes golyóscsapágygal a kerékagyban	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	113	115	84	84 / 85	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-CS11	RI-03.01 / RI-05.03	-XR	-XK / -XKA	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	RI-03.01: 100–125 Ø RI-05.03: 160–200 kerék-Ø*	összes mérethez	összes mérethez	összes mérethez

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LK-POTHS, BK-POTHS, BH-POTHS

**Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, kerék lágy termoplasztikus poliuretán futófelülettel**

200–550 kg



**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék- $\emptyset$ -től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

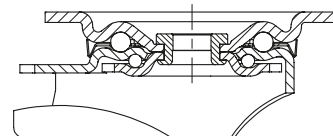
**Kerekek:** POTHs sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 80 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, natúrfehér színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűk: 112–113. oldal
- keréksorozat: 270. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal

5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék- $\emptyset$ [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat- $\emptyset$ [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-POTHS 100G-1	BK-POTHS 100G-1	LK-POTHS 100G-1-FI	100	35	200	siklócsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTHS 100R-1	BK-POTHS 100R-1	LK-POTHS 100R-1-FI	100	35	200	tűgörgős csapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTHS 100KA-1	BK-POTHS 100KA-1	LK-POTHS 100KA-1-FI	100	35	200	golyócsapágy (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POTHS 100G-3	BK-POTHS 100G-3	LK-POTHS 100G-3-FI	100	35	200	siklócsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTHS 100R-3	BK-POTHS 100R-3	LK-POTHS 100R-3-FI	100	35	200	tűgörgős csapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTHS 100KA-3	BK-POTHS 100KA-3	LK-POTHS 100KA-3-FI	100	35	200	golyócsapágy (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POTHS 125G-1	BK-POTHS 125G-1	LK-POTHS 125G-1-FI	125	40	275	siklócsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTHS 125R-1	BK-POTHS 125R-1	LK-POTHS 125R-1-FI	125	40	275	tűgörgős csapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTHS 125KA-1	BK-POTHS 125KA-1	LK-POTHS 125KA-1-FI	125	40	275	golyócsapágy (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POTHS 125G-3	BK-POTHS 125G-3	LK-POTHS 125G-3-FI	125	40	275	siklócsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTHS 125R-3	BK-POTHS 125R-3	LK-POTHS 125R-3-FI	125	40	275	tűgörgős csapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTHS 125KA-3	BK-POTHS 125KA-3	LK-POTHS 125KA-3-FI	125	40	275	golyócsapágy (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POTHS 160G	BH-POTHS 160G	LK-POTHS 160G-FI	160	45	400	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTHS 160R	BH-POTHS 160R	LK-POTHS 160R-FI	160	45	400	tűgörgős csapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTHS 160K	BH-POTHS 160K	LK-POTHS 160K-FI	160	45	400	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POTHS 200G	BH-POTHS 200G	LK-POTHS 200G-FI	200	50	550	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POTHS 200R	BH-POTHS 200R	LK-POTHS 200R-FI	200	50	550	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POTHS 200K	BH-POTHS 200K	LK-POTHS 200K-FI	200	50	550	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

**Változatok/tartozékok**



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtűvel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes tűgörgős csapágygal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapágygal a kerékagyban	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	112	115	84	84 / 85	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	lásd **	-XR	-XK / -XKA	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	160–200 mm kerék- $\emptyset$ *	kerékátméretet és talpméreteket lásd:**	összes mérethez	összes mérethez	érdeklődés alapján

\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **clkkszám: AP3-17**

\*\* **RI-05.01** 100–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-03.03** 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 160–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LUH-POTHS, BH-POTHS

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék lágy termoplasztikus poliuretán futófelülettel**



275–550 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

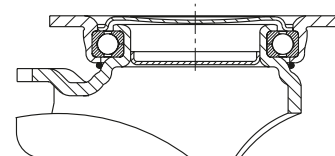
- négypont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** POTHS sorozat

- futófelület: kiváló minőségű termoplasztikus poliuretán (TPU), keménység 80 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, natúrfehér színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 270. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



**5**

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-POTHS 125K	BH-POTHS 125K-3	LUH-POTHS 125K-FI	125	40	275	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-POTHS 160G	BH-POTHS 160G	LUH-POTHS 160G-FI	160	45	400	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTHS 160R	BH-POTHS 160R	LUH-POTHS 160R-FI	160	45	400	tűgörgős csapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTHS 160K	BH-POTHS 160K	LUH-POTHS 160K-FI	160	45	400	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POTHS 200G	BH-POTHS 200G	LUH-POTHS 200G-FI	200	50	550	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-POTHS 200R	BH-POTHS 200R	LUH-POTHS 200R-FI	200	50	550	tűgörgős csapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-POTHS 200K	BH-POTHS 200K	LUH-POTHS 200K-FI	200	50	550	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	rozsdamentes golyóscsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	115	84	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	RI-05.03	-XR	-XK	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez*	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat ALTH

### Nagy teherbírású kerekek

Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel, alumíniumfelnível



200–1 250 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- alumíniumöntvény

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 65. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø	Kerék-szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely-furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]			
ALTH 80/15K	80	30	200	–	golyóscsapágy	15	35
ALTH 100/15K	100	40	350	–	golyóscsapágy	15	45
ALTH 101/15K *	100	40	420	–	golyóscsapágy	15	40
ALTH 101/15K-CO *	100	40	420	–	golyóscsapágy	15	40
ALTH 125/15K	125	40	550	–	golyóscsapágy	15	45
ALTH 125/15K-CO	125	40	550	–	golyóscsapágy	15	45
ALTH 127/20K	125	54	750	370	golyóscsapágy	20	60
ALTH 140/20K	140	54	800	400	golyóscsapágy	20	60
ALTH 151/15K	150	40	400	200	golyóscsapágy	15	60
ALTH 150/20K	150	50	650	320	golyóscsapágy	20	60
ALTH 152/20K *	150	54	900	450	golyóscsapágy	20	60
ALTH 160/20K	160	50	750	370	golyóscsapágy	20	60
ALTH 160/20K-CO	160	50	750	300	golyóscsapágy	20	60
ALTH 162/20K *	160	50	950	470	golyóscsapágy	20	60
ALTH 180/20K	180	50	700	350	golyóscsapágy	20	60
ALTH 200/20K	200	50	800	400	golyóscsapágy	20	60
ALTH 200/20K-CO	200	50	800	320	golyóscsapágy	20	60
ALTH 200/25K	200	50	800	400	golyóscsapágy	25	60
ALTH 200/25K-CO	200	50	800	320	golyóscsapágy	25	60
ALTH 202/20K *	200	50	1 000	500	golyóscsapágy	20	60
ALTH 250/25K	250	60	1 000	500	golyóscsapágy	25	70
ALTH 252/25K *	250	60	1 250	620	golyóscsapágy	25	70

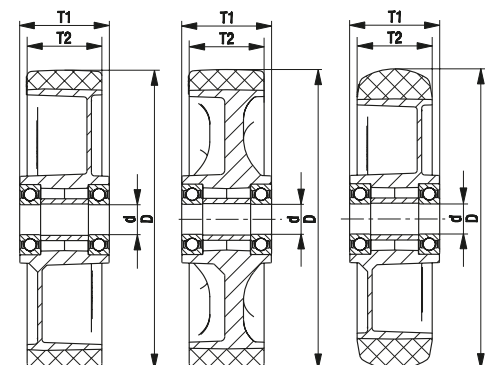
\* Erősített felni, középbordás kivitel

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	55		50	
Kiegészítő rendelési kód	-CO		-AS	
Rendelhető			az összes mérethez a 140 mm kerék-átmérőn kívül	érdeklődés alapján

golyóscsapágy      középbordás kivitel      változat: -CO





## Sorozat L-ALTH, B-ALTH, BH-ALTH

**Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

200–500 kg

**Villa:** L/B/BH sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

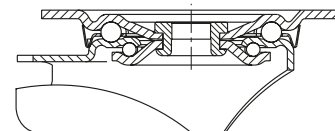
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-ALTH 80K	B-ALTH 80K	L-ALTH 80K-FI	80	30	200	golyóscsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALTH 100K	B-ALTH 100K	L-ALTH 100K-FI	100	40	250	golyóscsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-ALTH 125K	B-ALTH 125K	L-ALTH 125K-FI	125	40	250	golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALTH 125K-CO	B-ALTH 125K-CO	L-ALTH 125K-FI-CO	125	40	250	golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALTH 151K	B-ALTH 151K	L-ALTH 151K-FI	150	40	400	golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALTH 150K	B-ALTH 150K	L-ALTH 150K-FI	150	50	400	golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALTH 160K	B-ALTH 160K	L-ALTH 160K-FI	160	50	400	golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALTH 160K-CO	B-ALTH 160K-CO	L-ALTH 160K-FI-CO	160	50	400	golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALTH 180K	B-ALTH 180K	L-ALTH 180K-FI	180	50	400	golyóscsapágy	215	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALTH 200K	B-ALTH 200K	L-ALTH 200K-FI	200	50	400	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-ALTH 200K-CO	B-ALTH 200K-CO	L-ALTH 200K-FI-CO	200	50	400	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-ALTH 250K-3	BH-ALTH 250K	*	250	60	500	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77

\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögztítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögztítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvéddel
Műszaki leírás (oldal)	55	50	112	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO	-AS	-ST	-CS11	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Rendelhető		összes mérethez	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	100–125 mm kerék-Ø**	150–200 mm kerék-Ø**	100–250 mm kerék-Ø

\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LK-ALTH, BK-ALTH, BH-ALTH

### Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel



200–600 kg

#### Villa: LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék- $\emptyset$ -től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

#### Kerekek: ALTH sorozat

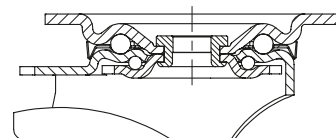
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

#### További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék- $\emptyset$ [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat- $\emptyset$ [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-ALTH 80K	BK-ALTH 80K	LK-ALTH 80K-FI	80	30	200	golyóscsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-ALTH 100K-1	BK-ALTH 100K-1	LK-ALTH 100K-1-FI	100	40	350	golyóscsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALTH 100K-3	BK-ALTH 100K-3	LK-ALTH 100K-3-FI	100	40	350	golyóscsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-ALTH 125K-1	BK-ALTH 125K-1	LK-ALTH 125K-1-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALTH 125K-1-CO	BK-ALTH 125K-1-CO	LK-ALTH 125K-1-FI-CO	125	40	350	golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALTH 125K-3	BK-ALTH 125K-3	LK-ALTH 125K-3-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALTH 125K-3-CO	BK-ALTH 125K-3-CO	LK-ALTH 125K-3-FI-CO	125	40	350	golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LK-ALTH 127K-FI	125	54	600	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LK-ALTH 150K-FI	150	50	600	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LK-ALTH 160K-FI	160	50	600	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALTH 160K-CO	BH-ALTH 160K-CO	LK-ALTH 160K-FI-CO	160	50	600	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALTH 180K	BH-ALTH 180K	LK-ALTH 180K-FI	180	50	600	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LK-ALTH 200K-FI	200	50	600	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-ALTH 200K-CO	BH-ALTH 200K-CO	LK-ALTH 200K-FI-CO	200	50	600	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem
Műszaki leírás (oldal)	55	50	112	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO	-AS	-ST	-IS	lásd **	-FS
Rendelhető		összes mérethez	összes mérethez	160+200 mm kerék- $\emptyset$ *	kerékátméreteket és talpméreteket lásd:**	érdeklődés alapján

\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzítőfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\* **RI-05.01** 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-03.03** 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LKR-ALTH

**Acéllemez görgők, erős kivitel,  
hátfurattal, kerék Blickle Extrathane®  
poliuretán futófelülettel**

200–350 kg

**Villa:** LKR sorozat

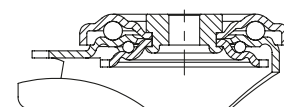
- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyóscsapágyzás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvilla görgők	Forgóvilla görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát-furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKR-ALTH 80K	LKR-ALTH 80K-FI	80	30	200	golyóscsapágy	110	88	13	40
LKR-ALTH 100K	LKR-ALTH 100K-FI	100	40	350	golyóscsapágy	130	88	13	45
LKR-ALTH 125K	LKR-ALTH 125K-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	88	13	48
LKR-ALTH 125K-CO	LKR-ALTH 125K-FI-CO	125	40	350	golyóscsapágy	155	88	13	48

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	55	50	114
Kiegészítő rendelési kód	-CO	-AS	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhető		összes mérethez	100+125 mm kerék-Ø

## Sorozat LH-ALTH, BH-ALTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

200–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

**Kerekek:** ALTH sorozat

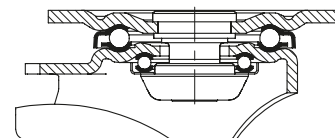
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-ALTH 80K	BH-ALTH 80K	LH-ALTH 80K-FI	80	30	200	golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 100K-1	BH-ALTH 100K-1	LH-ALTH 100K-1-FI	100	40	350	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 101K-1 *	BH-ALTH 101K-1 *	LH-ALTH 101K-1-FI *	100	40	420	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 101K-1-CO *	BH-ALTH 101K-1-CO *	LH-ALTH 101K-1-FI-CO *	100	40	420	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 100K-3	BH-ALTH 100K-3	LH-ALTH 100K-3-FI	100	40	350	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALTH 101K-3 *	BH-ALTH 101K-3 *	LH-ALTH 101K-3-FI *	100	40	420	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALTH 101K-3-CO *	BH-ALTH 101K-3-CO *	LH-ALTH 101K-3-FI-CO *	100	40	420	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALTH 125K-1	BH-ALTH 125K-1	LH-ALTH 125K-1-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 125K-1-CO	BH-ALTH 125K-1-CO	LH-ALTH 125K-1-FI-CO	125	40	550	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 125K-3	BH-ALTH 125K-3	LH-ALTH 125K-3-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALTH 125K-3-CO	BH-ALTH 125K-3-CO	LH-ALTH 125K-3-FI-CO	125	40	550	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LH-ALTH 127K-FI	125	54	750	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LH-ALTH 150K-FI	150	50	650	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALTH 152K *	BH-ALTH 152K *	LH-ALTH 152K-FI *	150	54	900	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LH-ALTH 160K-FI	160	50	750	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALTH 160K-CO	BH-ALTH 160K-CO	LH-ALTH 160K-FI-CO	160	50	750	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALTH 162K *	BH-ALTH 162K *	LH-ALTH 162K-FI *	160	50	900	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALTH 180K	BH-ALTH 180K	LH-ALTH 180K-FI	180	50	700	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LH-ALTH 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALTH 200K-CO	BH-ALTH 200K-CO	LH-ALTH 200K-FI-CO	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALTH 202K *	BH-ALTH 202K *	LH-ALTH 202K-FI *	200	50	900	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALTH 250K	BH-ALTH 250K	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-ALTH 252K *	BH-ALTH 252K *	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* Erős kerékváltozat

\*\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok\*\*\*



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°
Műszaki leírás (oldal)	55		50	112	113	112	115
Kiegészítő rendelési kód	-CO		-AS	-ST	-CS13	-IS	lásd ****
Rendelhető			összes mérethez	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	160+200 mm kerék-Ø****	kerékátméreteket és talp méreteket lásd:****

\*\*\* További változatok / tartozékok: acél lábvédővel (-FS), rendelhető 100–250 mm kerékátméretűkhöz

\*\*\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzítőfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: cikkszám: AP3-17

\*\*\*\*\* RI-04.01 80–125 mm kerékátméretűhöz 100x85 mm talppal, RI-04.03 100–125x40 mm kerékátméretűhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 125x54–200 mm kerékátméretűhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)



## Sorozat LHZ-ALTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, csappal, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

750–900 kg

**Villa:** LHZ sorozat

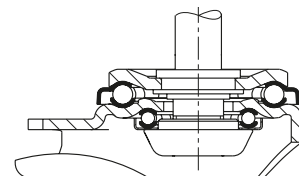
- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil, behegesztett acélcsap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögztítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap-hossz [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LHZ-ALTH 127K	LHZ-ALTH 127K-FI	125	54	750	golyócsapágy	170	27	60	55
LHZ-ALTH 160K	LHZ-ALTH 160K-FI	160	50	750	golyócsapágy	202	27	60	65
LHZ-ALTH 160K-CO	LHZ-ALTH 160K-FI-CO	160	50	750	golyócsapágy	202	27	60	65
LHZ-ALTH 162K *	LHZ-ALTH 162K-FI *	160	50	900	golyócsapágy	202	27	60	65
LHZ-ALTH 200K	LHZ-ALTH 200K-FI	200	50	800	golyócsapágy	245	27	60	70
LHZ-ALTH 200K-CO	LHZ-ALTH 200K-FI-CO	200	50	800	golyócsapágy	245	27	60	70
LHZ-ALTH 202K *	LHZ-ALTH 202K-FI *	200	50	900	golyócsapágy	245	27	60	70

\* Erős kerékváltozat

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögztítőfékkel	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	55		50	112	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO		-AS	-ST	-FS
Rendelhető			összes mérethez	összes mérethez	érdeklődés alapján

## Sorozat LUH-ALTH, BH-ALTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

650–1 000 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- négy pont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgóoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALTH sorozat

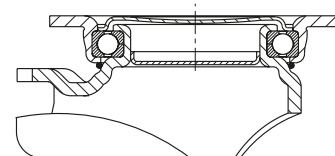
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögztítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LUH-ALTH 127K-FI	125	54	750	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LUH-ALTH 150K-FI	150	50	650	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALTH 152K *	BH-ALTH 152K *	LUH-ALTH 152K-FI *	150	54	900	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LUH-ALTH 160K-FI	160	50	750	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALTH 160K-CO	BH-ALTH 160K-CO	LUH-ALTH 160K-FI-CO	160	50	750	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALTH 162K *	BH-ALTH 162K *	LUH-ALTH 162K-FI *	160	50	950	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LUH-ALTH 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-ALTH 200K-CO	BH-ALTH 200K-CO	LUH-ALTH 200K-FI-CO	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-ALTH 202K *	BH-ALTH 202K *	LUH-ALTH 202K-FI *	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

\* Erős kerékváltozat

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögztítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	55		50	115	116
Kiegészítő rendelési kód	<b>-CO</b>		<b>-AS</b>	<b>RI-05.03</b>	<b>-FS</b>
Rendelhető			összes mérethez	összes mérethez**	érdeklődés alapján

\*\* Csak rögztítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat LO-ALTH, BO-ALTH

### Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

650–1 200 kg

#### Villa: LO/BO sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

#### Kerekek: ALTH sorozat

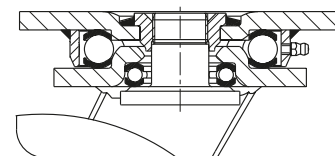
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

#### További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 274. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Extrathane®



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LO-ALTH 127K	BO-ALTH 127K	LO-ALTH 127K-ST	125	54	750	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-ALTH 150K	BO-ALTH 150K	LO-ALTH 150K-ST	150	50	650	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALTH 152K *	BO-ALTH 152K *	LO-ALTH 152K-ST *	150	54	900	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALTH 160K	BO-ALTH 160K	LO-ALTH 160K-ST	160	50	750	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALTH 160K-CO	BO-ALTH 160K-CO	LO-ALTH 160K-ST-CO	160	50	750	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALTH 162K *	BO-ALTH 162K *	LO-ALTH 162K-ST *	160	50	950	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALTH 200K	BO-ALTH 200K	LO-ALTH 200K-ST	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-ALTH 200K-CO	BO-ALTH 200K-CO	LO-ALTH 200K-ST-CO	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-ALTH 202K *	BO-ALTH 202K *	LO-ALTH 202K-ST *	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-ALTH 250K	BO-ALTH 250K	LO-ALTH 250K-ST	250	60	1 000	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-ALTH 252K *	BO-ALTH 252K *	LO-ALTH 252K-ST *	250	60	1 200	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

\* Erős kerékváltozat

#### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzőtűvel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzőtűláb
Műszaki leírás (oldal)	55		50	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-CO		-AS	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető			összes mérethez	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat SETH

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel, hegesztett acél felnível

500–1 350 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

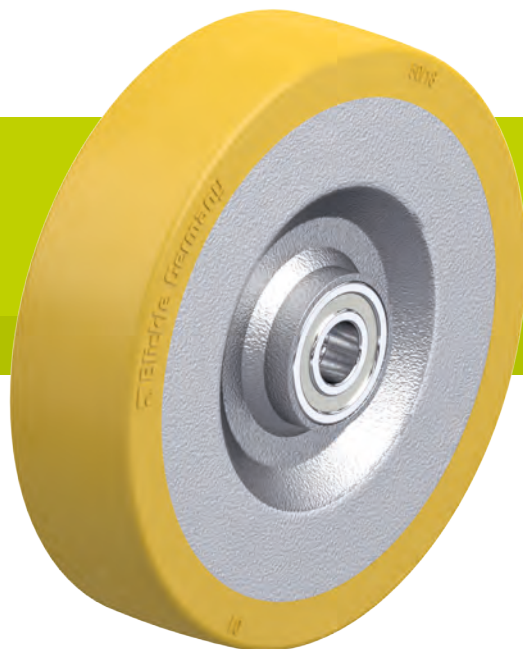
jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



5

#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- vastagfalú acéllemez, háromszor hegesztett
- behegesztett acél kerékaggyal
- ellenálló a szennyeződésekkel, rázkódásokkal és ütésterhelésekkel szemben
- festett, ezüst színű

#### Egyéb tulajdonságok:

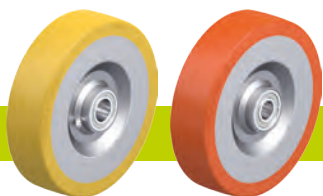
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 66. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
SETH 125/20K	125	50	500	250	golyóscsapágy	20	60
SETH 150/20K	150	50	650	320	golyóscsapágy	20	60
SETH 150/25K	150	50	650	320	golyóscsapágy	25	60
SETH 160/20K	160	50	700	350	golyóscsapágy	20	60
SETH 160/25K	160	50	700	350	golyóscsapágy	25	60
SETH 200/20K	200	50	1 000	500	golyóscsapágy	20	60
SETH 200/25K	200	50	1 000	500	golyóscsapágy	25	60
SETH 250/25K	250	60	1 350	670	golyóscsapágy	25	70

### Változatok/tartozékok



zsírzógombbal

további Shore-  
keménységek és  
egyedi színek

Műszaki leírás (oldal)

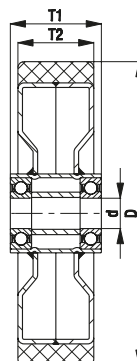
Kiegészítő rendelési kód

-NI

Rendelhető

érdeklődés alapján

érdeklődés alapján





## Sorozat LH-SETH, BH-SETH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

500–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

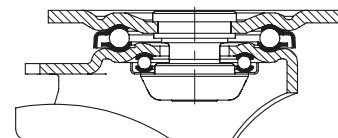
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** SETH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: vastagfalú acéllemez, háromszor hegesztett, acél kerékgaggyal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtípek: 112–113. oldal
- keréksorozat: 282. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



**5**

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-SETH 125K	BH-SETH 125K	LH-SETH 125K-FI	125	50	500	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-SETH 150K	BH-SETH 150K	LH-SETH 150K-FI	150	50	650	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SETH 160K	BH-SETH 160K	LH-SETH 160K-FI	160	50	700	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SETH 200K	BH-SETH 200K	LH-SETH 200K-FI	200	50	900	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-SETH 250K	BH-SETH 250K	*	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* A „stop-top” rögzőtípek-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	„stop-top” rögzőtípekkel	„ideal-stop” rögzőtípekkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtípek (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem	rögzőtípláb
Műszaki leírás (oldal)	112	112	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-ST	-IS	RI-05.03	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø**	125–200 mm kerék-Ø***	összes mérethez	125–200 mm kerék-Ø

\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtípek nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\*\* Csak rögzőtípek nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzőtípekkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LO-SETH, BO-SETH

### Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

500–1 200 kg

#### Villa: LO/BO sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírógomb

#### Kerekek: SETH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: vastagfalú acéllemez, háromszor hegesztett, acél kerékgaggyal, festett, ezüst színű

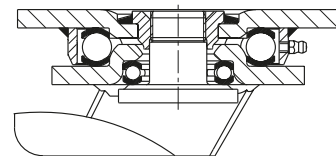
#### További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 282. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Extrathane®

5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LO-SETH 125K	BO-SETH 125K	LO-SETH 125K-ST	125	50	500	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-SETH 150K	BO-SETH 150K	LO-SETH 150K-ST	150	50	650	golyócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SETH 160K	BO-SETH 160K	LO-SETH 160K-ST	160	50	700	golyócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SETH 200K	BO-SETH 200K	LO-SETH 200K-ST	200	50	1 000	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SETH 250K	BO-SETH 250K	LO-SETH 250K-ST	250	60	1 200	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

#### Változatok/tartozékok



	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-R14	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat LS-SETH, BS-SETH

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

500–1 350 kg

**Villa:** LS/BS sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

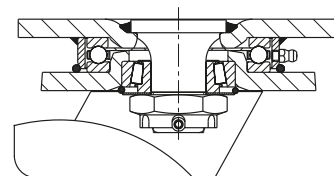
- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

**Kerekek:** SETH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: vastagfalú acéllemez, háromszor hegesztett, acél kerékgaggal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 282. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LS-SETH 125K	BS-SETH 125K	LS-SETH 125K-ST	125	50	500	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-SETH 150K	BS-SETH 150K	LS-SETH 150K-ST	150	50	650	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SETH 160K	BS-SETH 160K	LS-SETH 160K-ST	160	50	700	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SETH 200K	BS-SETH 200K	LS-SETH 200K-ST	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-SETH 250K	BS-SETH 250K	LS-SETH 250K-ST	250	60	1 350	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75

### Változatok/tartozékok



	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-R14	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat VSTH, GTH, kerék-Ø 35–200 mm

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel, acél-, ill. öntvényfelülettel



100–1 600 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- VSTH sorozat: acél
- GTH sorozat: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

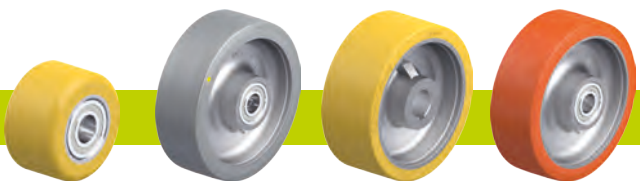
#### További részletek:

- keréksorozat: 66. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

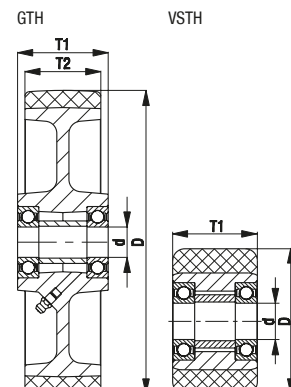
Kerekek	Kerék-Ø	Kerék-szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely-furat-Ø	Agyfurat-hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
VSTH 35/6K	35	27	100	–	golyóscsapágy	6	30
VSTH 50/8K	50	33	150	–	golyóscsapágy	8	36
VSTH 60/15K	60	35	200	–	golyóscsapágy	15	35
VSTH 62/10K	60	60	320	–	golyóscsapágy	10	60
VSTH 65/15K	65	40	250	–	golyóscsapágy	15	40
VSTH 75/20K	75	40	270	–	golyóscsapágy	20	40
VSTH 80/20K	80	40	280	–	golyóscsapágy	20	40
VSTH 82/20K	80	70	500	–	golyóscsapágy	20	70
GTH 100/15K	100	40	450	–	golyóscsapágy	15	40
GTH 101/20-50K	100	50	600	–	golyóscsapágy	20	50
GTH 101/20K	100	50	600	–	golyóscsapágy	20	60
GTH 125/15K	125	40	550	–	golyóscsapágy	15	45
GTH 127/20-50K	125	50	700	350	golyóscsapágy	20	50
GTH 127/20K	125	50	700	350	golyóscsapágy	20	60
GTH 127/25-50K	125	50	700	350	golyóscsapágy	25	50
GTH 140/20K	140	54	900	450	golyóscsapágy	20	60
GTH 150/20-50K	150	50	800	400	golyóscsapágy	20	50
GTH 150/20K	150	50	800	400	golyóscsapágy	20	60
GTH 160/20K	160	50	800	400	golyóscsapágy	20	60
GTH 160/25K	160	50	800	400	golyóscsapágy	25	60
GTH 175/20K	175	50	875	430	golyóscsapágy	20	60
GTH 175/25K	175	50	875	430	golyóscsapágy	25	60
GTH 177/25K	175	80	1 300	650	golyóscsapágy	25	80
GTH 181/25K	180	40	800	400	golyóscsapágy	25	40
GTH 182/25K	180	65	1 100	550	golyóscsapágy	25	75
GTH 200/20K	200	50	1 000	500	golyóscsapágy	20	60
GTH 200/25K	200	50	1 000	500	golyóscsapágy	25	60
GTH 201/25K	200	60	1 400	700	golyóscsapágy	25	60
GTH 202/25K	200	80	1 600	800	golyóscsapágy	25	90
GTH 202/30K	200	80	1 600	800	golyóscsapágy	30	90
GTH 202/35K	200	80	1 600	800	golyóscsapágy	35	90

További kerékátméreteket a következő oldalon talál

### Változatok/tartozékok



VSTH sorozat ábrája	antisztatikus kivételben, nyommentes szürke	reteshornos hajtott kerekek	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	50	75	
Kiegészítő rendelési kód	-AS	GTHN sorozat	
Rendelhető	érdeklődés alapján	lásd a 541–542. oldalon	érdeklődés alapján





## Sorozat GTH, kerék-Ø 250–1 000 mm

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel, öntvényfelülettel

1 250–30 000 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- robusztus szürkeöntvény
- zsírzógommbal
- festett, ezüst színű

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 66. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

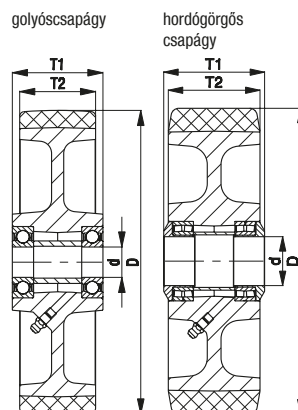
Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
GTH 251/25K	250	50	1 250	620	golyóscsapágy	25	60
GTH 251/30K	250	50	1 250	620	golyóscsapágy	30	60
GTH 250/25K	250	60	1 500	750	golyóscsapágy	25	70
GTH 250/30K	250	60	1 500	750	golyóscsapágy	30	70
GTH 250/30K-01	250	60	1 750	870	golyóscsapágy	30	70
GTH 250/35K	250	60	1 500	750	golyóscsapágy	35	70
GTH 252/25K	250	80	1 800	900	golyóscsapágy	25	90
GTH 252/30K	250	80	2 200	1 100	golyóscsapágy	30	90
GTH 254/40K	250	130	3 150	1 550	golyóscsapágy	40	140
GTH 301/25K	300	45	1 300	650	golyóscsapágy	25	60
GTH 300/30K	300	60	1 800	900	golyóscsapágy	30	70
GTH 302/30K	300	80	2 400	1 200	golyóscsapágy	30	90
GTH 302/35K	300	80	2 400	1 200	golyóscsapágy	35	90
GTH 304/35K	300	100	3 000	1 500	golyóscsapágy	35	120
GTH 360/40K	360	75	2 500	1 250	golyóscsapágy	40	90
GTH 362/40K	360	80	3 000	1 500	golyóscsapágy	40	90
GTH 363/40K	360	100	3 600	1 800	golyóscsapágy	40	100
GTH 364/40K	360	120	3 800	1 900	golyóscsapágy	40	120
GTH 400/35K	400	60	2 400	1 200	golyóscsapágy	35	75
GTH 402/40K	400	80	3 000	1 500	golyóscsapágy	40	90
GTH 404/40K	400	100	3 800	1 900	golyóscsapágy	40	120
GTH 406/50K	400	125	5 000	2 500	golyóscsapágy	50	125
GTH 500/50K	500	100	5 000	2 500	golyóscsapágy	50	100
GTH 504/60K	500	150	7 500	3 750	golyóscsapágy	60	150
GTH 506/80K	500	200	10 000	5 000	golyóscsapágy	80	200
GTH 602/80K	600	150	9 000	4 500	golyóscsapágy	80	150
GTH 604/80K	600	200	12 000	6 000	golyóscsapágy	80	200
GTH 750/120K	750	200	15 000	7 500	golyóscsapágy	120	200
GTH 1000/160PR	1 000	300	30 000	15 000	hordógörgős csapágy	160	330

További méretek érdeklődés alapján

#### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	reteshornyos hajtott kerekek	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	50	75	
Kiegészítő rendelési kód	-AS	GTHN sorozat	
Rendelhető	érdeklődés alapján	lásd a 541–542. oldalon	érdeklődés alapján



## Sorozat LH-VSTH, BH-VSTH, LH-GTH, BH-GTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

280–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** VSTH/GTH sorozat

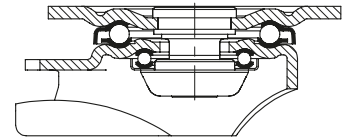
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: VSTH sorozat: acél
- GTH sorozat: robusztus szürkeöntvény, 150 mm keréktátról sziszirógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 286–287. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék- $\emptyset$ [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat- $\emptyset$ [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-VSTH 62K			60	60	320	golyóscsapágy	92	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 80K	BH-VSTH 80K	LH-VSTH 80K-FI	80	40	280	golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 82K			80	70	500	golyóscsapágy	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GTH 100K-1	BH-GTH 100K-1	LH-GTH 100K-1-FI	100	40	450	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GTH 100K-3	BH-GTH 100K-3	LH-GTH 100K-3-FI	100	40	450	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GTH 125K-1	BH-GTH 125K-1	LH-GTH 125K-1-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GTH 125K-3	BH-GTH 125K-3	LH-GTH 125K-3-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GTH 127K	BH-GTH 127K	LH-GTH 127K-FI	125	50	700	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-GTH 150K	BH-GTH 150K	LH-GTH 150K-FI	150	50	800	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GTH 160K	BH-GTH 160K	LH-GTH 160K-FI	160	50	800	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GTH 175K	BH-GTH 175K	LH-GTH 175K-FI	175	50	875	golyóscsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-GTH 200K	BH-GTH 200K	LH-GTH 200K-FI	200	50	900	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GTH 202K	BO-GTH 202K *	**	200	80	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GTH 250K	BH-GTH 250K	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* Hegesztett acélszerkezet

\*\* A „stop-top” rögzőtűfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzőtűfékkel	„central-stop” központi rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtűvel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem	rögzőtűláb
Műszaki leírás (oldal)	50	112	113	112	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-ST	-CS13	-IS	lásd ****	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	80x40, 100–250 mm kerék- $\emptyset$	160, 200x50 mm kerék- $\emptyset$	160+200 mm kerék- $\emptyset$ ***	keréktátrókat és talpméreteket lásd:****	100–250 mm kerék- $\emptyset$	125x50–200 mm kerék- $\emptyset$

\*\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: cikkszám: AP3-17

\*\*\*\* RI-04.01 80x40, 100, 125 mm keréktátróhoz 100x85 mm talppal, RI-04.03 100–125x40 mm keréktátróhoz 140x110 mm talppal, RI-05.03 125x50–200x50 mm keréktátróhoz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LUH-GTH, BH-GTH

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

700–1 000 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

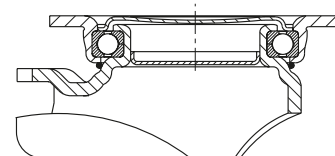
- négypont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** GTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsirzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzőtűk: 112–113. oldal
- keréksorozat: 286. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-GTH 127K	BH-GTH 127K	LUH-GTH 127K-FI	125	50	700	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-GTH 150K	BH-GTH 150K	LUH-GTH 150K-FI	150	50	800	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GTH 160K	BH-GTH 160K	LUH-GTH 160K-FI	160	50	800	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GTH 200K	BH-GTH 200K	LUH-GTH 200K-FI	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzőtű (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	RI-05.03	-FS
Rendelhető	érdeklődés alapján	összes mérethez*	érdeklődés alapján

\* Csak rögzőtűk nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat LO-GTH, BO-GTH

### Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

700–1 250 kg

#### Villa: LO/BO sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

#### Kerekek: GTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

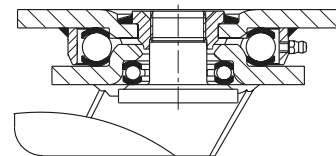
#### További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 286–287. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Extrathane®

5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LO-GTH 127K	BO-GTH 127K	LO-GTH 127K-ST	125	50	700	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-GTH 150K	BO-GTH 150K	LO-GTH 150K-ST	150	50	800	golyócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GTH 160K	BO-GTH 160K	LO-GTH 160K-ST	160	50	800	golyócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GTH 200K	BO-GTH 200K	LO-GTH 200K-ST	200	50	1 000	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-GTH 201K	BO-GTH 201K	LO-GTH 201K-ST	200	60	1 250	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-GTH 202K	BO-GTH 202K	LO-GTH 202K-ST	200	80	1 100	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LO-GTH 251K	BO-GTH 251K	LO-GTH 251K-ST	250	50	1 200	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-GTH 250K	BO-GTH 250K	LO-GTH 250K-ST	250	60	1 200	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

#### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	125–200x60 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø



## Sorozat LS-GTH, BS-GTH

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerék Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel**

700–12 000 kg

**Villa:** LS/BS sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

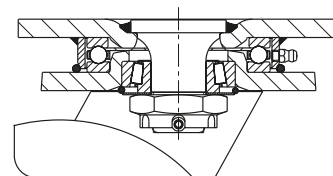
- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

**Kerekek:** GTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 286–287. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LS-GTH 127K	BS-GTH 127K	LS-GTH 127K-ST	125	50	700	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GTH 150K	BS-GTH 150K	LS-GTH 150K-ST	150	50	800	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GTH 160K	BS-GTH 160K	LS-GTH 160K-ST	160	50	800	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GTH 200K	BS-GTH 200K	LS-GTH 200K-ST	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-GTH 201K	BS-GTH 201K	LS-GTH 201K-ST	200	60	1 400	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-GTH 202K	BS-GTH 202K	LS-GTH 202K-ST	200	80	1 600	golyóscsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GTH 250K	BS-GTH 250K	LS-GTH 250K-ST	250	60	1 500	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GTH 252K	BS-GTH 252K	LS-GTH 252K-ST	250	80	1 800	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GTH 300K	BS-GTH 300K	LS-GTH 300K-ST	300	60	1 800	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GTH 302K	BS-GTH 302K	LS-GTH 302K-ST	300	80	2 400	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GTH 304K	BS-GTH 304K	*	300	100	3 000	golyóscsapágy	370	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-GTH 360K	BS-GTH 360K	*	360	75	2 500	golyóscsapágy	430	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GTH 364K	BS-GTH 364K	*	360	120	3 800	golyóscsapágy	430	255 x 200	210 x 160	18	100
LS-GTH 402K	BS-GTH 402K	*	400	80	3 000	golyóscsapágy	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GTH 406K	BS-GTH 406K	*	400	125	5 000	golyóscsapágy	480	255 x 200	210 x 160	18	125
LS-GTH 504K	BS-GTH 504K	*	500	150	7 500	golyóscsapágy	630	400 x 300	340 x 240	26	125
LS-GTH 604K	BS-GTH 604K	*	600	200	12 000	golyóscsapágy	730	400 x 300	340 x 240	26	130

\* „Radstop” kerékrögztítő fék

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„Radstop” kerékrögztítő fékkel (manuális)	irányrögztítővel 4 x 90°	irányrögztítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvédővel	rögztítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	113	115	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	300x100 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	125–300x80 mm kerék-Ø	300x100 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	125–250 mm kerék-Ø	125–200x60 mm kerék-Ø

## Sorozat LOD-VSTH, -ALTH, -GTH, BOD-VSTH, -ALTH, -GTH

### Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők, kerekek Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

500–900 kg

#### Villa: LOD/BOD sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- Forgóvilla:
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
  - megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
  - behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
  - labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
  - zsírzógomb

#### Kerekek: VSTH/ALTH/GTH sorozat

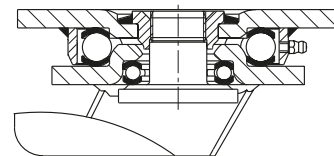
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni: VSTH sorozat: acél  
ALTH sorozat: alumíniumöntvény  
GTH sorozat: robusztus szürkeöntvény, festett, ezüstszerű

#### További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- keréksorozat: 274, 286. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LOD-VSTH 75K	BOD-VSTH 75K	75	2 x 40	500	golyócsapágy	123	140 x 110	105 x 75–80	11	40
LOD-ALTH 101K	BOD-ALTH 101K	100	2 x 40	750	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LOD-GTH 125K	BOD-GTH 125K	125	2 x 40	900	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

#### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-FS
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

# Sorozat LSD-VSTH, BSD-VSTH, LSD-GTH, BSD-GTH

## Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerekek

### Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

520–12 000 kg

#### Villa: LSD/BSO sorozat

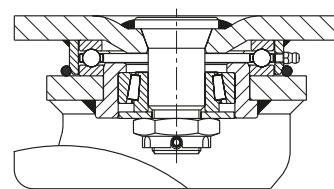
- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes
- Forgóvilla:
  - axiális mélyhornyú golyócsapágy (ISO 104) és kúpögös csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
  - behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
  - por- és cseppálló
  - zsírzógomb

#### Kerekek: VSTH/GTH sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A, világosbarna színű, nyommentes, fojtmentes
- felni:
  - VSTH sorozat: acél
  - GTH sorozat: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

#### További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 286–287. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talpméret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LSD-VSTH 80K	BSD-VSTH 80K	80	2 x 40	520	golyócsapágy	125	140 x 110	105 x 75–80	11	40
LSD-GTH 100K	BSD-GTH 100K	100	2 x 40	810	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LSD-GTH 127K	BSD-GTH 127K	125	2 x 50	1 250	golyócsapágy	185	175 x 140	140 x 105	14	50
LSD-GTH 150K-35	BSD-GTH 150K-35	150	2 x 50	1 400	golyócsapágy	215	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-GTH 200K-35	BSD-GTH 200K-35	200	2 x 50	1 800	golyócsapágy	260	175 x 140	140 x 105	14	60
LSD-GTH 202K	BSD-GTH 202K	200	2 x 80	2 850	golyócsapágy	280	255 x 200	210 x 160	18	60
LSD-GTH 250K	BSD-GTH 250K	250	2 x 60	2 700	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GTH 252K	BSD-GTH 252K	250	2 x 80	3 700	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GTH 302K	BSD-GTH 302K	300	2 x 80	4 300	golyócsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
LSD-GTH 304K	BSD-GTH 304K	300	2 x 100	5 400	golyócsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
	BSD-GTH 304K	300	2 x 100	5 400	golyócsapágy	390	300 x 200	210 x 160	18	–
LSD-GTH 360K	BSD-GTH 360K	360	2 x 75	4 500	golyócsapágy	450	255 x 200	210 x 160	18	90
LSD-GTH 404K-42	BSD-GTH 404K-42	400	2 x 100	6 800	golyócsapágy	530	400 x 300	340 x 240	26	125
LSD-GTH 504K	BSD-GTH 504K	500	2 x 150	12 000	golyócsapágy	630	400 x 300	340 x 240	26	125

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

#### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„Radstop” kerékrögzítő fékkel	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	113	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RA	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS
Rendelhető	érdeklődés alapján	200x50 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	200x80 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	80–200x50 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	200x80 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

## Sorozat ALST

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel, alumíniumfelnível

200–1 150 kg

#### Futófelület keménysége

75 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A
- nagyon magas menetkomfort a különösen vastag, elasztikus futófelületnek köszönhetően
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- zöld színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- alumíniumöntvény

#### Egyéb tulajdonságok:

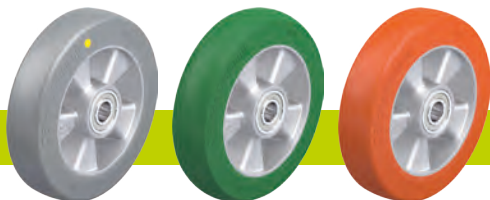
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

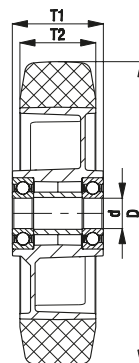
- keréksorozat: 66. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
ALST 80/15K	80	30	200	–	golyóscsapágy	15	35
ALST 82/15K	80	40	230	–	golyóscsapágy	15	40
ALST 100/15K	100	40	320	–	golyóscsapágy	15	40
ALST 125/15K	125	40	370	–	golyóscsapágy	15	45
ALST 127/20K	125	54	450	180	golyóscsapágy	20	60
ALST 150/20K	150	50	500	200	golyóscsapágy	20	60
ALST 160/20K	160	50	580	230	golyóscsapágy	20	60
ALST 180/20K	180	50	670	260	golyóscsapágy	20	60
ALST 200/20K	200	50	750	300	golyóscsapágy	20	60
ALST 250/20K	250	50	850	340	golyóscsapágy	20	60
ALST 250/25K	250	50	850	340	golyóscsapágy	25	60
ALST 300/25K	300	60	1 150	460	golyóscsapágy	25	70

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	további Shore- keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	50	55	
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-CO	
Rendelhető	100, 125, 150, 160, 200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján





## Sorozat L-ALST, B-ALST, BH-ALST

### Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel

200–500 kg

#### Villa: L/B/BH sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

#### Forgóvilla:

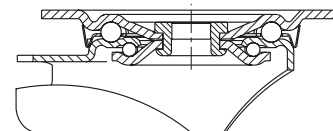
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

#### Kerekek: ALST sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

#### További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-ALST 80K	B-ALST 80K	L-ALST 80K-FI	80	30	200	golyóscsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALST 100K	B-ALST 100K	L-ALST 100K-FI	100	40	250	golyóscsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-ALST 125K	B-ALST 125K	L-ALST 125K-FI	125	40	250	golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALST 150K	B-ALST 150K	L-ALST 150K-FI	150	50	400	golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALST 160K	B-ALST 160K	L-ALST 160K-FI	160	50	400	golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALST 180K	B-ALST 180K	L-ALST 180K-FI	180	50	400	golyóscsapágy	215	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALST 200K	B-ALST 200K	L-ALST 200K-FI	200	50	400	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-ALST 250K-3	BH-ALST 250K	*	250	50	500	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77

\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	55	112	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-CO	-ST	-CS11	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Rendelhető	100, 125, 150, 160, 200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	100–125 mm kerék-Ø**	150–200 mm kerék-Ø**	100–250 mm kerék-Ø

\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LK-ALST, BK-ALST, BH-ALST

**Acéllemez görgők, erős kivitel,  
talplemezzel, kerék Blickle Softhane®  
poliuretán futófelülettel**

230–600 kg

**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyszegélyezés a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALST sorozat

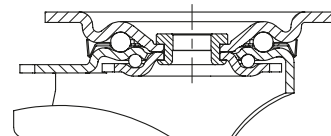
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-ALST 82K	BK-ALST 82K	LK-ALST 82K-FI	80	40	230	golyóscsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-ALST 100K-1	BK-ALST 100K-1	LK-ALST 100K-1-FI	100	40	320	golyóscsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALST 100K-3	BK-ALST 100K-3	LK-ALST 100K-3-FI	100	40	320	golyóscsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-ALST 125K-1	BK-ALST 125K-1	LK-ALST 125K-1-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALST 125K-3	BK-ALST 125K-3	LK-ALST 125K-3-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALST 127K	BH-ALST 127K	LK-ALST 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-ALST 150K	BH-ALST 150K	LK-ALST 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALST 160K	BH-ALST 160K	LK-ALST 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALST 180K	BH-ALST 180K	LK-ALST 180K-FI	180	50	600	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-ALST 200K	BH-ALST 200K	LK-ALST 200K-FI	200	50	600	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	írányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédevel
Műszaki leírás (oldal)	50	55	112	113	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-CO	-ST	-CS11	-IS	lásd *	-FS
Rendelhető	100, 125, 150, 160, 200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	összes mérethez	100–125x40 mm kerék-Ø	100, 125, 160, 200 mm kerék-Ø 140x110 mm talppal	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:*	érdeklődés alapján

\* RI-05.01 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LKR-ALST

**Acéllemez görgők, erős kivitel,  
hátfurattal, kerék Blickle Softhane®  
poliuretán futófelülettel**

230–350 kg

**Villa:** LKR sorozat

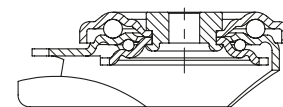
- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALST sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögztítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvilla görgők	Forgóvilla görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKR-ALST 82K	LKR-ALST 82K-FI	80	40	230	golyóscsapágy	110	88	13	40
LKR-ALST 100K	LKR-ALST 100K-FI	100	40	320	golyóscsapágy	130	88	13	45
LKR-ALST 125K	LKR-ALST 125K-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	88	13	48

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	rögztítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	55	114
<b>Kiegészítő rendelési kód</b>	<b>-AS</b>	<b>-CO</b>	<b>FF 100-1 / FF 125-1</b>
Rendelhető	100–125 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	100+125 mm kerék-Ø

## Sorozat LH-ALST, BH-ALST

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**



230–850 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

**Kerekek:** ALST sorozat

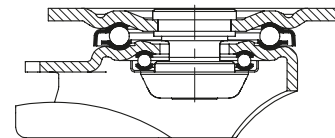
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-ALST 82K	BH-ALST 82K	LH-ALST 82K-FI	80	40	230	golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALST 100K-1	BH-ALST 100K-1	LH-ALST 100K-1-FI	100	40	320	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALST 100K-3	BH-ALST 100K-3	LH-ALST 100K-3-FI	100	40	320	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALST 125K-1	BH-ALST 125K-1	LH-ALST 125K-1-FI	125	40	370	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALST 125K-3	BH-ALST 125K-3	LH-ALST 125K-3-FI	125	40	370	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALST 127K	BH-ALST 127K	LH-ALST 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-ALST 150K	BH-ALST 150K	LH-ALST 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALST 160K	BH-ALST 160K	LH-ALST 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALST 180K	BH-ALST 180K	LH-ALST 180K-FI	180	50	670	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-ALST 200K	BH-ALST 200K	LH-ALST 200K-FI	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALST 250K	BH-ALST 250K	*	250	50	850	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* A „stop-top” rögzőtűfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	„stop-top” rögzőtűfékkel	„central-stop” központi rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédevel
Műszaki leírás (oldal)	50	55	112	113	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-CO	-ST	-CS13	-IS	lásd ***	-FS
Rendelhető	100, 125, 150, 160, 200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	160+200 mm kerék-Ø**	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:***	100 mm kerék-Ø-től

\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\*\* **RI-04.01** 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-04.03** 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)



## Sorozat LUH-ALST, BH-ALST

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**

450–750 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

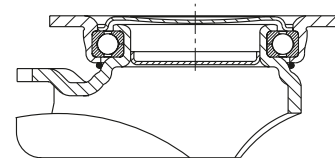
- négypont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALST sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögztőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-ALST 127K	BH-ALST 127K	LUH-ALST 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-ALST 150K	BH-ALST 150K	LUH-ALST 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALST 160K	BH-ALST 160K	LUH-ALST 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALST 200K	BH-ALST 200K	LUH-ALST 200K-FI	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

**Változatok/tartozékok**



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	írányrögztítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvéddel
Műszaki leírás (oldal)	50	55	115	116
<b>Kiegészítő rendelési kód</b>	<b>-AS</b>	<b>-CO</b>	<b>RI-05.03</b>	<b>-FS</b>
Rendelhető	összes mérethez	érdeklődés alapján	összes mérethez*	érdeklődés alapján

\* Csak rögztőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat LO-ALST, BO-ALST

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők,  
kerék Blickle Softhane®  
poliuretán futófelülettel**

450–850 kg

**Villa:** LO/BO sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

**Kerekek:** ALST sorozat

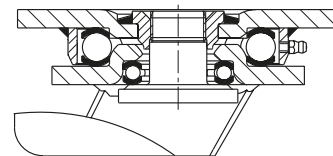
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastómer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 294. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LO-ALST 127K	BO-ALST 127K	LO-ALST 127K-ST	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-ALST 150K	BO-ALST 150K	LO-ALST 150K-ST	150	50	500	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALST 160K	BO-ALST 160K	LO-ALST 160K-ST	160	50	580	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALST 200K	BO-ALST 200K	LO-ALST 200K-ST	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-ALST 250K	BO-ALST 250K	LO-ALST 250K-ST	250	50	850	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	55	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-CO	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat GST

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel, öntvényfelíval



450–3 000 kg

#### Futófelület keménysége

75 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A
- nagyon magas menetkomfort a különösen vastag, elasztikus futófelületnek köszönhetően
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- zöld színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- robusztus szürkeöntvény
- 160 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal
- festett, ezüst színű

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 67. oldal
- futófelület: 55. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

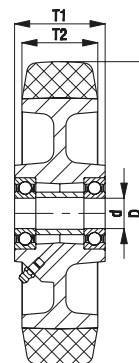
Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
<b>GST 127/20K</b>	125	50	450	180	golyóscsapágy	20	60
<b>GST 150/20K</b>	150	50	570	220	golyóscsapágy	20	60
<b>GST 160/20K</b>	160	50	600	240	golyóscsapágy	20	60
<b>GST 200/20K</b>	200	50	800	320	golyóscsapágy	20	60
<b>GST 200/25K</b>	200	50	800	320	golyóscsapágy	25	60
<b>GST 202/25K</b>	200	80	1 200	480	golyóscsapágy	25	90
<b>GST 202/35K</b>	200	80	1 200	480	golyóscsapágy	35	90
<b>GST 250/25K</b>	250	60	1 200	480	golyóscsapágy	25	70
<b>GST 250/35K</b>	250	60	1 200	480	golyóscsapágy	35	70
<b>GST 252/25K</b>	250	80	1 400	560	golyóscsapágy	25	90
<b>GST 252/30K</b>	250	80	1 400	560	golyóscsapágy	30	90
<b>GST 302/30K</b>	300	80	1 800	680	golyóscsapágy	30	90
<b>GST 302/35K</b>	300	80	1 800	680	golyóscsapágy	35	90
<b>GST 304/35K</b>	300	100	2 250	840	golyóscsapágy	35	120
<b>GST 404/40K</b>	400	100	3 000	1 100	golyóscsapágy	40	120

5

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	reteszornyos hajtott kerekek	karimás kerekek	további Shore- keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	50	76	77	
Kiegészítő rendelési kód	<b>-AS</b>	<b>GSTN sorozat</b>	<b>GSTA sorozat</b>	
Rendelhető	érdeklődés alapján	lásd a 543. oldalon	lásd a 551. oldalon	érdeklődés alapján



## Sorozat LH-GST, BH-GST

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**

450–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** GST sorozat

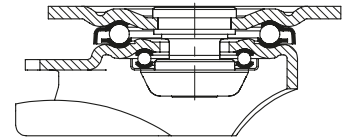
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 160 mm kerékátmérőtől zsirzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 301. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-GST 127K	BH-GST 127K	LH-GST 127K-FI	125	50	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-GST 150K	BH-GST 150K	LH-GST 150K-FI	150	50	570	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GST 160K	BH-GST 160K	LH-GST 160K-FI	160	50	600	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GST 200K	BH-GST 200K	LH-GST 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GST 202K	BO-GST 202K *	**	200	80	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GST 250K	BH-GST 250K	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* Hegesztett acélszerkezet

\*\* A „stop-top” rögzőtűfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„stop-top” rögzőtűfékkel	„central-stop” központi rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtű (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem	rögzőtűláb
Műszaki leírás (oldal)	50	112	113	112	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-ST	-CS13	-IS	RI-05.03	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	összes mérethez	160+200x50 mm kerék-Ø	160–200 mm kerék-Ø***	125–200x50 mm kerék-Ø****	összes mérethez	125–200 mm kerék-Ø

\*\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\*\*\* Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján



## Sorozat LUH-GST, BH-GST

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**

450–800 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

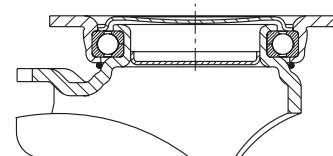
- négy pont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** GST sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 160 mm kerékátmérőtől zsirzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 301. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-GST 127K	BH-GST 127K	LUH-GST 127K-FI	125	50	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-GST 150K	BH-GST 150K	LUH-GST 150K-FI	150	50	570	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GST 160K	BH-GST 160K	LUH-GST 160K-FI	160	50	600	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GST 200K	BH-GST 200K	LUH-GST 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	RI-05.03	-FS
Rendelhető	érdeklődés alapján	összes mérethez*	érdeklődés alapján

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat LO-GST, BO-GST

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők,  
kerék Blickle Softhane®  
poliuretán futófelülettel**

450–1 200 kg

**Villa:** LO/BO sorozat

- erős hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

**Kerekek:** GST sorozat

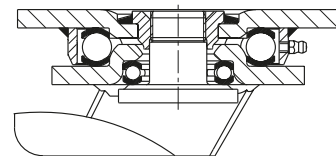
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 160 mm keréktárméretől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 301. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LO-GST 127K	BO-GST 127K	LO-GST 127K-ST	125	50	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-GST 150K	BO-GST 150K	LO-GST 150K-ST	150	50	570	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GST 160K	BO-GST 160K	LO-GST 160K-ST	160	50	600	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GST 200K	BO-GST 200K	LO-GST 200K-ST	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-GST 202K	BO-GST 202K	LO-GST 202K-ST	200	80	1 100	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LO-GST 250K	BO-GST 250K	LO-GST 250K-ST	250	60	1 200	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	125–200x50 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat LS-GST, BS-GST

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők,  
erős forgókoszorú-kivitel, kerék  
Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**

450–2 250 kg

### Villa: LS/BS sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

### Forgóvilla:

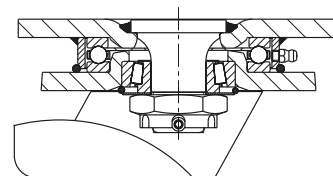
- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

### Kerekek: GST sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 160 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

### További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 301. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal

5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LS-GST 127K	BS-GST 127K	LS-GST 127K-ST	125	50	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GST 150K	BS-GST 150K	LS-GST 150K-ST	150	50	570	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GST 160K	BS-GST 160K	LS-GST 160K-ST	160	50	600	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GST 200K	BS-GST 200K	LS-GST 200K-ST	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-GST 202K	BS-GST 202K	LS-GST 202K-ST	200	80	1 200	golyóscsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GST 250K	BS-GST 250K	LS-GST 250K-ST	250	60	1 200	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GST 252K	BS-GST 252K	LS-GST 252K-ST	250	80	1 400	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GST 302K	BS-GST 302K	LS-GST 302K-ST	300	80	1 800	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GST 304K	BS-GST 304K		300	100	2 250	golyóscsapágy	370	200 x 160	160 x 120	14	85

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	érdeklődés alapján	125–300x80 mm kerék-Ø	125–250 mm kerék-Ø	125–200x50 mm kerék-Ø

## Sorozat LSD-GST, BSD-GST

**Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerekek**  
**Blickle Softhane® poliuretán futófelülettel**

900–6 000 kg

### Villa: LSD/BSG sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

### Forgóvilla:

- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

### Kerekek: GST sorozat

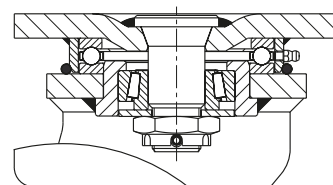
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Softhane®, keménység 75 Shore A, zöld színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 160 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

### További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 301. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Softhane®



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talpméret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LSD-GST 127K	BSD-GST 127K	125	2 x 50	900	golyóscsapágy	185	175 x 140	140 x 105	14	50
LSD-GST 150K-35	BSD-GST 150K-35	150	2 x 50	1 100	golyóscsapágy	215	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-GST 200K-35	BSD-GST 200K-35	200	2 x 50	1 600	golyóscsapágy	260	175 x 140	140 x 105	14	60
LSD-GST 202K	BSD-GST 202K	200	2 x 80	2 400	golyóscsapágy	280	255 x 200	210 x 160	18	60
LSD-GST 250K	BSD-GST 250K	250	2 x 60	2 400	golyóscsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GST 252K	BSD-GST 252K	250	2 x 80	2 800	golyóscsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GST 304K	BSD-GST 304K	300	2 x 100	4 500	golyóscsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
	BSD-GST 304K	300	2 x 100	4 500	golyóscsapágy	390	300 x 200	210 x 160	18	–
LSD-GST 302K	BSD-GST 302K	300	2 x 80	3 600	golyóscsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
LSD-GST 404K-42	BSD-GST 404K-42	400	2 x 100	6 000	golyóscsapágy	530	400 x 300	340 x 240	26	125

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

### Változatok/tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	„Radstop” kerékrögzítő fékkel	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvéddel
Műszaki leírás (oldal)	50	113	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-RA	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS
Rendelhető	érdeklődés alapján	200x50 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	200x80 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	125–200x50 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	200x80–300 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



## Sorozat ALB

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel, alumíniumfelével

400–1 250 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

kiváló

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- barna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- alumíniumöntvény

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

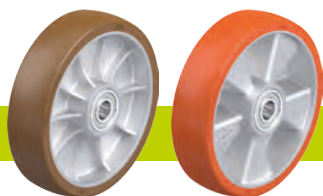
- keréksorozat: 67. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]			
ALB 101/15K *	100	40	400	–	–	golyóscsapágy	15	40
ALB 125/15K	125	40	550	–	–	golyóscsapágy	15	45
ALB 150/20K	150	50	650	320	240	golyóscsapágy	20	60
ALB 152/20K *	150	54	900	450	310	golyóscsapágy	20	60
ALB 160/20K	160	50	750	370	280	golyóscsapágy	20	60
ALB 162/20K *	160	50	950	470	330	golyóscsapágy	20	60
ALB 181/20K	180	44	650	320	240	golyóscsapágy	20	44
ALB 200/20K	200	50	800	400	300	golyóscsapágy	20	60
ALB 202/20K *	200	50	1 000	500	350	golyóscsapágy	20	60
ALB 250/25K	250	60	1 000	500	350	golyóscsapágy	25	70
ALB 252/25K *	250	60	1 250	620	430	golyóscsapágy	25	70

\* Erősített felni, középbordás kivitel

5

### Változatok/tartozékok



erősített, középbordás felnikivitel ábrája

további Shore-keménységek és egyedi színek

Műszaki leírás (oldal)

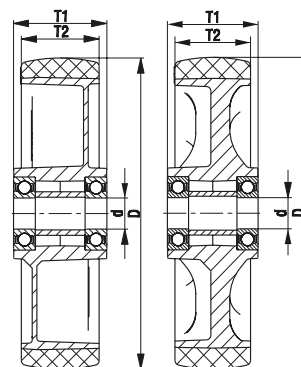
Kiegészítő rendelési kód

Rendelhető

érdeklődés alapján

golyóscsapágy

középbordás kivitel



## Sorozat L-ALB, B-ALB, BH-ALB

**Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**

250–500 kg

**Villa:** L/B/BH sorozat

- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALB sorozat

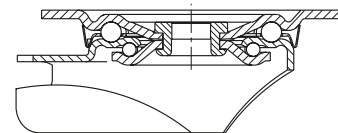
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 307. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
L-ALB 101K	B-ALB 101K	L-ALB 101K-FI	100	40	250	golyóscsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	35
L-ALB 125K	B-ALB 125K	L-ALB 125K-FI	125	40	250	golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALB 150K	B-ALB 150K	L-ALB 150K-FI	150	50	400	golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALB 160K	B-ALB 160K	L-ALB 160K-FI	160	50	400	golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-ALB 200K	B-ALB 200K	L-ALB 200K-FI	200	50	400	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-ALB 250K-3	BH-ALB 250K	*	250	60	500	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77

\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	112	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-ST	-CS11	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Rendelhető	összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	100–125 mm kerék-Ø**	150–200 mm kerék-Ø**	összes mérethez

\*\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

## Sorozat LK-ALB, BK-ALB, BH-ALB

**Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**

350–600 kg

**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

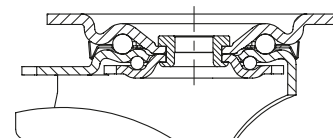
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALB sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűk: 112–113. oldal
- keréksorozat: 307. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-ALB 101K-1	BK-ALB 101K-1	LK-ALB 101K-1-FI	100	40	350	golyóscsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALB 101K-3	BK-ALB 101K-3	LK-ALB 101K-3-FI	100	40	350	golyóscsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-ALB 125K-1	BK-ALB 125K-1	LK-ALB 125K-1-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALB 125K-3	BK-ALB 125K-3	LK-ALB 125K-3-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALB 150K	BH-ALB 150K	LK-ALB 150K-FI	150	50	600	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALB 160K	BH-ALB 160K	LK-ALB 160K-FI	160	50	600	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALB 200K	BH-ALB 200K	LK-ALB 200K-FI	200	50	600	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Változatok/tartozékok



	„stop-top” rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtűvel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	112	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-ST	-IS	lásd **	-FS
Rendelhető	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø*	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:**	érdeklődés alapján

\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzőtűfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: cikkszám: AP3-17

\*\* RI-05.01 100–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 150–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LH-ALB, BH-ALB

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**



400–900 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALB sorozat

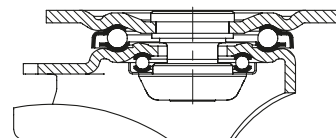
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 307. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-ALB 101K-1 *	BH-ALB 101K-1 *	LH-ALB 101K-1-FI *	100	40	400	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALB 101K-3 *	BH-ALB 101K-3 *	LH-ALB 101K-3-FI *	100	40	400	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALB 125K-1	BH-ALB 125K-1	LH-ALB 125K-1-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALB 125K-3	BH-ALB 125K-3	LH-ALB 125K-3-FI	125	40	550	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALB 150K	BH-ALB 150K	LH-ALB 150K-FI	150	50	650	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALB 152K *	BH-ALB 152K *	LH-ALB 152K-FI *	150	54	900	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALB 160K	BH-ALB 160K	LH-ALB 160K-FI	160	50	750	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALB 162K *	BH-ALB 162K *	LH-ALB 162K-FI *	160	50	900	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALB 200K	BH-ALB 200K	LH-ALB 200K-FI	200	50	800	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALB 202K *	BH-ALB 202K *	LH-ALB 202K-FI *	200	50	900	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALB 250K	BH-ALB 250K	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-ALB 252K *	BH-ALB 252K *	**	250	60	900	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* Erős kerékváltozat

\*\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	erősített, középbordás felnikivitel ábrája	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)		112	113	112	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód		-ST	-CS13	-IS	lásd ****	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető		összes mérethez	160–200 mm kerék-Ø	160–200 mm kerék-Ø***	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:****	összes mérethez	125, 150, 160, 200 mm kerék-Ø

\*\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzítőfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\*\*\* **RI-04.01** 100–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-04.03** 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)



## Sorozat LHD-ALB, BOD-ALB

**Acéllemez ikergörgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerekek Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**



720–900 kg

### Villa: LHD/BOD sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes (fixvilla: erős hegesztett acélszerkezet)
- masszív villaszár és talplemez

### Forgóvilla:

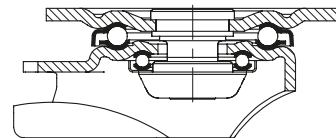
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

### Kerekek: ALB sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

### További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- keréksorozat: 307. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LHD-ALB 101K *	BOD-ALB 101K *	100	2 x 40	720	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LHD-ALB 125K	BOD-ALB 125K	125	2 x 40	900	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LHD-ALB 181K	BOD-ALB 181K	180	2 x 44	800	golyócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

\* Erős kerékváltozat

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

### Változatok/tartozékok



rögzítőláb

Műszaki leírás (oldal)

114

Kiegészítő rendelési kód

FF 100-1 / FF 125-1 / FF 200

Rendelhető

összes mérethez\*\*

\*\* Az FF 200 alkalmazható az LHD-... 180 mm kerékátmérőhöz is

Sorozat VSB, GB, kerék-Ø 80–200 mm

**Nagy teherbírású kerekek**  
**Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel,**  
**acél-, ill. öntvényfelülettel**



450–1 600 kg

Futófelület keménysége

92 Shore A

Padlóvédelem / halk futás

jó

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

kiváló



**Futófelület:**

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- barna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

**Keréktest:**

- VSB sorozat: acél
- GB sorozat: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsirzógombbal, festett, ezüst színű

**Egyéb tulajdonságok:**

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

**További részletek:**

- keréksorozat: 67. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

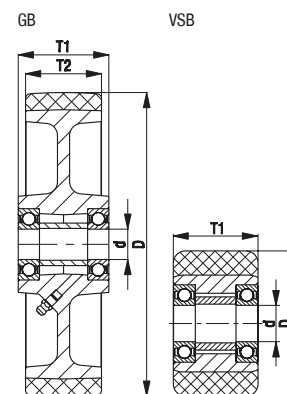
Kerekek	Kerék-Ø	Kerék-szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengelyfurat-Ø	Agyfurat-hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
VSB 82/20K	80	70	500	–	–	golyócsapágy	20	70
GB 100/15K	100	40	450	–	–	golyócsapágy	15	40
GB 101/20-50K	100	50	600	–	–	golyócsapágy	20	50
GB 101/20K	100	50	600	–	–	golyócsapágy	20	60
GB 125/15K	125	40	550	–	–	golyócsapágy	15	45
GB 128/20K	125	60	850	590	340	golyócsapágy	20	60
GB 140/20K	140	54	900	630	360	golyócsapágy	20	60
GB 150/20-50K	150	50	800	560	320	golyócsapágy	20	50
GB 150/20K	150	50	800	560	320	golyócsapágy	20	60
GB 152/20K	150	60	950	660	380	golyócsapágy	20	60
GB 152/25K	150	60	950	660	380	golyócsapágy	25	60
GB 154/25K	150	80	1 200	840	480	golyócsapágy	25	80
GB 160/20K	160	50	800	560	320	golyócsapágy	20	60
GB 160/25K	160	50	800	560	320	golyócsapágy	25	60
GB 180/20K	180	50	1 000	700	400	golyócsapágy	20	60
GB 180/25K	180	50	1 000	700	400	golyócsapágy	25	60
GB 182/25K	180	65	1 100	770	440	golyócsapágy	25	75
GB 184/25K	180	80	1 400	980	560	golyócsapágy	25	80
GB 200/20K	200	50	1 000	700	400	golyócsapágy	20	60
GB 200/25K	200	50	1 000	700	400	golyócsapágy	25	60
GB 201/25K	200	60	1 400	980	560	golyócsapágy	25	60
GB 202/25K	200	80	1 600	1 100	640	golyócsapágy	25	90
GB 202/30K	200	80	1 600	1 100	640	golyócsapágy	30	90
GB 202/35K	200	80	1 600	1 100	640	golyócsapágy	35	90

Lényegesen nagyobb teherbírás lehetséges akadálymentes felületen történő alkalmazás esetén  
**További kerékátmérőket a következő oldalon talál**

**Változatok/tartozékok**



	hidrolízisálló, öntött poliamid felülettel	reteszhornyos hajtott kerekek	karimás kerekek	elektromosan vezető kivételben, nyommentes	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	56	76	78	50	
Kiegészítő rendelési kód	<b>GSPOB sorozat</b>	<b>GBN sorozat</b>	<b>GBA sorozat</b>	<b>-ELS</b>	
Rendelhető	érdeklődés alapján	lásd a 544–545. oldalon	lásd a 552. oldalon	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



Sorozat GB, kerék-Ø 250–1 000 mm

**Nagy teherbírású kerekek**  
**Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel,**  
**öntvényfelíval**

1 250–30 000 kg

**Futófelület keménysége**

92 Shore A

**Padlóvédelem / halk futás**

jó

**Gördülési ellenállás**

kiváló

**Kopásállóság**

kiváló



**Futófelület:**

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- barna színű, nyommentes, föltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

**Keréktest:**

- robusztus szűrkeöntvény
- zsírzógombbal
- festett, ezüst színű

**Egyéb tulajdonságok:**

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

**További részletek:**

- keréksorozat: 67. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

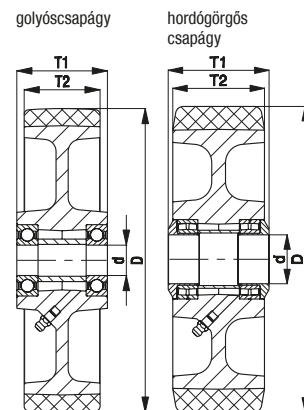
Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
GB 251/25K	250	50	1 250	870	500	golyóscsapágy	25	60
GB 251/30K	250	50	1 250	870	500	golyóscsapágy	30	60
GB 250/25K	250	60	1 500	1 050	600	golyóscsapágy	25	70
GB 250/30K	250	60	1 500	1 050	600	golyóscsapágy	30	70
GB 250/30K-01	250	60	1 750	1 200	700	golyóscsapágy	30	70
GB 250/35K	250	60	1 500	1 050	600	golyóscsapágy	35	70
GB 252/25K	250	80	1 800	1 250	720	golyóscsapágy	25	90
GB 252/30K	250	80	2 200	1 550	880	golyóscsapágy	30	90
GB 253/35K	250	100	2 650	1 850	1 050	golyóscsapágy	35	100
GB 254/40K	250	130	3 150	2 200	1 250	golyóscsapágy	40	140
GB 300/30K	300	60	1 800	1 250	720	golyóscsapágy	30	70
GB 302/30K	300	80	2 400	1 650	960	golyóscsapágy	30	90
GB 302/35K	300	80	2 400	1 650	960	golyóscsapágy	35	90
GB 304/35K	300	100	3 000	2 100	1 200	golyóscsapágy	35	120
GB 306/50K	300	140	3 700	2 600	1 500	golyóscsapágy	50	140
GB 360/40K	360	75	2 500	1 750	1 000	golyóscsapágy	40	90
GB 362/40K	360	80	3 000	2 100	1 200	golyóscsapágy	40	90
GB 363/40K	360	100	3 600	2 500	1 450	golyóscsapágy	40	100
GB 364/40K	360	120	3 800	2 650	1 500	golyóscsapágy	40	120
GB 402/40K	400	80	3 000	2 100	1 200	golyóscsapágy	40	90
GB 404/40K	400	100	3 800	2 650	1 500	golyóscsapágy	40	120
GB 406/50K	400	125	5 000	3 500	2 000	golyóscsapágy	50	125
GB 408/50K	400	150	5 700	4 000	2 250	golyóscsapágy	50	150
GB 500/50K	500	100	5 000	3 500	2 000	golyóscsapágy	50	100
GB 504/60K	500	150	7 500	5 250	3 000	golyóscsapágy	60	150
GB 506/80K	500	200	10 000	7 000	4 000	golyóscsapágy	80	200
GB 602/80K	600	150	9 000	6 300	3 600	golyóscsapágy	80	150
GB 604/80K	600	200	12 000	8 400	4 800	golyóscsapágy	80	200
GB 750/120K	750	200	15 000	10 500	6 000	golyóscsapágy	120	200
GB 1000/160PR	1 000	300	30 000	21 000	12 000	hordógörgős csapágy	160	330

Lényegesen nagyobb teherbírás lehetséges akadálymentes felületen történő alkalmazás esetén  
 További méretek érdeklődés alapján



**Változatok/tartozékok**

	hidrolízisálló, öntött poliamid felíval	reteszornyos hajtott kerekek	karimás kerekek	elektromosan vezetõ kivételben, nyommentes	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	56	76	78	50	
Kiegészítő rendelési kód	<b>GSPOB sorozat</b>	<b>GBN sorozat</b>	<b>GBA sorozat</b>	<b>-ELS</b>	
Rendelhető	érdeklődés alapján	lásd a 544–545. oldalon	lásd a 552. oldalon	300 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	érdeklődés alapján







## Sorozat LUH-GB, BH-GB

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**

800–1 000 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

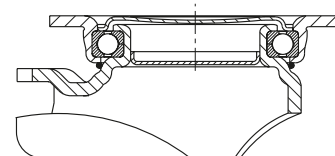
- négy pont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** GB sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsirógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 312. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-GB 128K	BH-GB 128K	LUH-GB 128K-FI	125	60	850	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-GB 150K	BH-GB 150K	LUH-GB 150K-FI	150	50	800	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GB 160K	BH-GB 160K	LUH-GB 160K-FI	160	50	800	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-GB 200K	BH-GB 200K	LUH-GB 200K-FI	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	hidrolízisálló, öntött poliamid felnival	elektromosan vezetőkivitelben, nyommentes	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	56	50	115	116
Kiegészítő rendelési kód	<b>GSPOB sorozat</b>	<b>-ELS</b>	<b>RI-05.03</b>	<b>-FS</b>
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	összes mérethez*	érdeklődés alapján

\* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

## Sorozat LS-GB, BS-GB

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők,  
erős forgókoszorú-kivitel, kerék  
Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**

800–12 000 kg

### Villa: LS/BS sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

### Forgóvilla:

- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

### Kerekek: GB sorozat

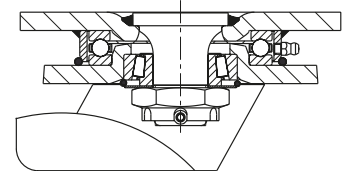
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm keréktármérettől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

### További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 312–313. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LS-GB 128K	BS-GB 128K	LS-GB 128K-ST	125	60	850	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GB 150K	BS-GB 150K	LS-GB 150K-ST	150	50	800	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GB 152K	BS-GB 152K	LS-GB 152K-ST	150	60	950	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GB 154K	BS-GB 154K	LS-GB 154K-ST	150	80	1 200	golyóscsapágy	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 160K	BS-GB 160K	LS-GB 160K-ST	160	50	800	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-GB 200K	BS-GB 200K	LS-GB 200K-ST	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-GB 202K	BS-GB 202K	LS-GB 202K-ST	200	80	1 600	golyóscsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 250K	BS-GB 250K	LS-GB 250K-ST	250	60	1 500	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 252K	BS-GB 252K	LS-GB 252K-ST	250	80	1 800	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 300K	BS-GB 300K	LS-GB 300K-ST	300	60	1 800	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 302K	BS-GB 302K	LS-GB 302K-ST	300	80	2 400	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 304K	BS-GB 304K	*	300	100	3 000	golyóscsapágy	370	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-GB 360K	BS-GB 360K	*	360	75	2 500	golyóscsapágy	430	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 364K	BS-GB 364K	*	360	120	3 800	golyóscsapágy	430	255 x 200	210 x 160	18	100
LS-GB 402K	BS-GB 402K	*	400	80	3 000	golyóscsapágy	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 406K	BS-GB 406K	*	400	125	5 000	golyóscsapágy	480	255 x 200	210 x 160	18	125
LS-GB 504K	BS-GB 504K	*	500	150	7 500	golyóscsapágy	630	400 x 300	340 x 240	26	125
LS-GB 604K	BS-GB 604K	*	600	200	12 000	golyóscsapágy	730	400 x 300	340 x 240	26	130

\* „Radstop” kerékrögzítő fék

### Változatok/tartozékok



	hidrolízisálló, öntött poliamid felnível	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	56	50	113	115	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	<b>GSPOB sorozat</b>	<b>-ELS</b>	<b>-RAH</b>	<b>-RI4</b>	<b>-RI4H</b>	<b>-FS</b>	<b>FF 125 / 150 / 160 / 200</b>
Rendelhető	érdeklődés alapján	300 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	300x100 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	125–300x80 mm kerék-Ø	300x100 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	125–250 mm kerék-Ø	125–200x50 mm kerék-Ø

## Sorozat LSD-GB, BSD-GB

**Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerekek**  
**Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel**

810–12 000 kg

**Villa:** LSD/BSO sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

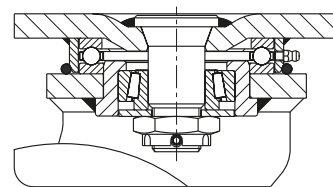
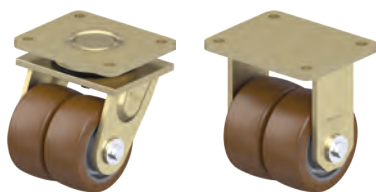
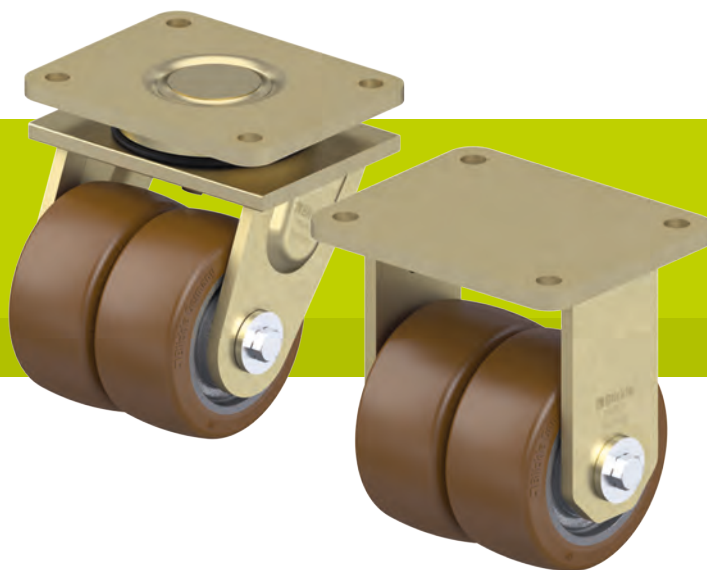
- axiális mélyhornyú golyócsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

**Kerekek:** GB sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A, barna színű, nyommentes, foltmentes
- felni: robusztus szürkeöntvény, 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal, festett, ezüst színű

**További részletek:**

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 312–313. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LSD-GB 100K	BSD-GB 100K	100	2 x 40	810	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LSD-GB 128K	BSD-GB 128K	125	2 x 60	1 500	golyócsapágy	185	175 x 140	140 x 105	14	50
LSD-GB 150K-35	BSD-GB 150K-35	150	2 x 50	1 400	golyócsapágy	215	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-GB 200K-35	BSD-GB 200K-35	200	2 x 50	1 800	golyócsapágy	260	175 x 140	140 x 105	14	60
LSD-GB 202K	BSD-GB 202K	200	2 x 80	2 850	golyócsapágy	280	255 x 200	210 x 160	18	60
LSD-GB 250K	BSD-GB 250K	250	2 x 60	2 700	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GB 252K	BSD-GB 252K	250	2 x 80	3 700	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-GB 302K	BSD-GB 302K	300	2 x 80	4 300	golyócsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
LSD-GB 304K		300	2 x 100	5 400	golyócsapágy	390	255 x 200	210 x 160	18	80
	BSD-GB 304K	300	2 x 100	5 400	golyócsapágy	390	300 x 200	210 x 160	18	–
LSD-GB 404K-42	BSD-GB 404K-42	400	2 x 100	6 800	golyócsapágy	530	400 x 300	340 x 240	26	125
LSD-GB 504K	BSD-GB 504K	500	2 x 150	12 000	golyócsapágy	630	400 x 300	340 x 240	26	125

Fixvillás görgők: a hosszanti talppoldal párhuzamos a kerék tengelyével

**Változatok/tartozékok**



	hidrolízisálló, öntött poliamid felnível	elektromosan vezetõ kivitelben, nyommentes	„Radstop” kerékrõgztítõ fékkel	„Radstop” kerékrõgztítõ fékkel (manuális)	irányrõgztítõvel 4 x 90°	irányrõgztítõvel 4 x 90° (manuális)	acél lábvéddõvel
Mûszaki leírás (oldal)	56	50	113	113	115	115	116
Kiegészítõ rendelési kód	<b>GSPOB sorozat</b>	<b>-ELS</b>	<b>-RA</b>	<b>-RAH</b>	<b>-RI4</b>	<b>-RI4H</b>	<b>-FS</b>
Rendelhetõ	érdeklõdés alapján	300 mm kerék-Ø-ig érdeklõdés alapján	200x50 mm kerék-Ø-ig érdeklõdés alapján	200x80 mm kerék-Ø-tõl érdeklõdés alapján	100–200x50 mm kerék-Ø érdeklõdés alapján	200x80 mm kerék-Ø-tõl érdeklõdés alapján	érdeklõdés alapján

## Sorozat POBS

### Nagy teherbírású kerekek Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel, poliamid felnival

140–500 kg

#### Futófelület keménysége

75 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

#### Gördülési ellenállás

kiváló

#### Kopásállóság

nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A
- nagyon magas menetkomfort a különösen vastag, elasztikus futófelületnek köszönhetően
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- kék színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló
- fekete színű

#### Egyéb tulajdonságok:

- XKA változat: kis, műanyag porvédővel
- XKF változat: nagy, műanyag porvédővel
- korrózió- és hidrolízisálló
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +35 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

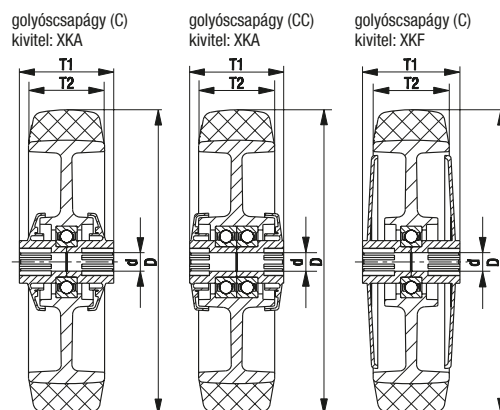
- keréksorozat: 68. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>POBS 80/8XKF</b>	80	30	140	golyóscsapágy (C)	8	36
<b>POBS 100/8XKA</b>	100	38	200	golyóscsapágy (C)	8	46
<b>POBS 100/10XKA</b>	100	38	200	golyóscsapágy (C)	10	46
<b>POBS 125/8XKA</b>	125	40	250	golyóscsapágy (C)	8	46
<b>POBS 125/10XKA</b>	125	40	250	golyóscsapágy (C)	10	46
<b>POBS 160/12XKA</b>	160	50	400	golyóscsapágy (CC)	12	60
<b>POBS 200/12XKA</b>	200	50	500	golyóscsapágy (CC)	12	60

## Változatok/tartozékok



	további Shore- keménységek és egyedi színek	rozsdamentes görgők talplemezzel	rozsdamentes, nagy teherbírású görgők talplemezzel
Műszaki leírás (oldal)		415	416
<b>Kiegészítő rendelési kód</b>		<b>LEX-POBS sorozat</b>	<b>LKX-POBS sorozat</b>
Rendelhető	érdeklődés alapján	80–200 mm kerék-Ø	100–200 mm kerék-Ø





## Sorozat ALBS

### Nagy teherbírású kerekek

Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel, alumíniumfelével



200–1 150 kg

<b>Futófelület keménysége</b>	75 Shore A
<b>Padlóvédelem / halk futás</b>	nagyon jó
<b>Gördülési ellenállás</b>	kiváló
<b>Kopásállóság</b>	nagyon jó



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A
- nagyon magas menetkomfort a különösen vastag, elasztikus futófelületnek köszönhetően
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- kék színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- alumíniumöntvény

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 68. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

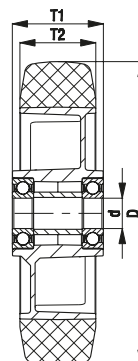
Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teherbírás 4 km/h [kg]	Teherbírás 10 km/h [kg]	Teherbírás 16 km/h [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
ALBS 80/15K	80	30	200	–	–	golyóscsapágy	15	35
ALBS 82/15K	80	40	230	–	–	golyóscsapágy	15	40
ALBS 100/15K	100	40	320	–	–	golyóscsapágy	15	40
ALBS 125/15K	125	40	370	–	–	golyóscsapágy	15	45
ALBS 127/20K	125	54	450	220	180	golyóscsapágy	20	60
ALBS 150/20K	150	50	500	250	200	golyóscsapágy	20	60
ALBS 160/20K	160	50	580	270	220	golyóscsapágy	20	60
ALBS 181/20K	180	44	450	220	180	golyóscsapágy	20	60
ALBS 180/20K	180	50	670	335	240	golyóscsapágy	20	60
ALBS 200/20K	200	50	750	370	300	golyóscsapágy	20	60
ALBS 250/20K	250	50	850	400	320	golyóscsapágy	20	60
ALBS 250/25K	250	50	850	400	320	golyóscsapágy	25	60
ALBS 300/25K	300	60	1 150	570	460	golyóscsapágy	25	70

5

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	további Shore-keménységek és egyedi színek
Műszaki leírás (oldal)	55	
Kiegészítő rendelési kód	<b>-CO</b>	
Rendelhető	125x40, 160, 200 mm kerék-Ø, többi mérethez érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



## Sorozat LK-ALBS, BK-ALBS, BH-ALBS

**Acéllemez görgők, erős kivitel,  
talplemezzel, kerék Blickle Besthane® Soft  
poliuretán futófelülettel**

230–600 kg

**Villa:** LK/BK/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (125x50 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

**Kerekek:** ALBS sorozat

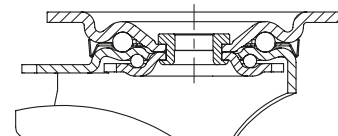
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-ALBS 82K	BK-ALBS 82K	LK-ALBS 82K-FI	80	40	230	golyóscsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-ALBS 100K-1	BK-ALBS 100K-1	LK-ALBS 100K-1-FI	100	40	320	golyóscsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALBS 100K-3	BK-ALBS 100K-3	LK-ALBS 100K-3-FI	100	40	320	golyóscsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-ALBS 125K-1	BK-ALBS 125K-1	LK-ALBS 125K-1-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALBS 125K-3	BK-ALBS 125K-3	LK-ALBS 125K-3-FI	125	40	350	golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALBS 127K	BH-ALBS 127K	LK-ALBS 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-ALBS 150K	BH-ALBS 150K	LK-ALBS 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALBS 160K	BH-ALBS 160K	LK-ALBS 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALBS 180K	BH-ALBS 180K	LK-ALBS 180K-FI	180	50	600	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-ALBS 200K	BH-ALBS 200K	LK-ALBS 200K-FI	200	50	600	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem
Műszaki leírás (oldal)	55	112	113	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO	-ST	-CS11	-IS	lásd **	-FS
Rendelhető	125x40, 160, 200 mm kerék-Ø, többi mérethez érdeklődés alapján	összes mérethez	100–125x40 mm kerék-Ø	100, 125, 160, 200 kerék-Ø 140x110 mm talppal*	kerékátméreteket és talpméreteket lásd:**	érdeklődés alapján

\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzítőfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\* **RI-05.01** 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-03.03** 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

## Sorozat LKR-ALBS

**Acéllemez görgők, erős kivitel, hátfurattal, kerék Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel**

230–350 kg

**Villa:** LKR sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselésnek köszönhetően

**Kerekek:** ALBS sorozat

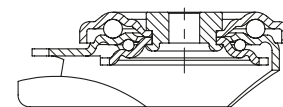
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögztítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Besthane® Soft



5

Forgóvilla görgők	Forgóvilla görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hátfurat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LKR-ALBS 82K	LKR-ALBS 82K-FI	80	40	230	golyócsapágy	110	88	13	40
LKR-ALBS 100K	LKR-ALBS 100K-FI	100	40	320	golyócsapágy	130	88	13	45
LKR-ALBS 125K	LKR-ALBS 125K-FI	125	40	350	golyócsapágy	155	88	13	48

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	rögztítőláb
Műszaki leírás (oldal)	55	114
<b>Kiegészítő rendelési kód</b>	<b>-CO</b>	<b>FF 100-1 / FF 125-1</b>
Rendelhető	125 mm kerék-Ø	100+125 mm kerék-Ø

## Sorozat LH-ALBS, BH-ALBS

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel**

230–850 kg

**Villa:** LH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALBS sorozat

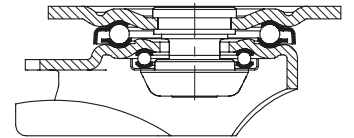
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LH-ALBS 82K	BH-ALBS 82K	LH-ALBS 82K-FI	80	40	230	golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALBS 100K-1	BH-ALBS 100K-1	LH-ALBS 100K-1-FI	100	40	320	golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALBS 100K-3	BH-ALBS 100K-3	LH-ALBS 100K-3-FI	100	40	320	golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALBS 125K-1	BH-ALBS 125K-1	LH-ALBS 125K-1-FI	125	40	370	golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALBS 125K-3	BH-ALBS 125K-3	LH-ALBS 125K-3-FI	125	40	370	golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALBS 127K	BH-ALBS 127K	LH-ALBS 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-ALBS 150K	BH-ALBS 150K	LH-ALBS 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALBS 160K	BH-ALBS 160K	LH-ALBS 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALBS 180K	BH-ALBS 180K	LH-ALBS 180K-FI	180	50	670	golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-ALBS 200K	BH-ALBS 200K	LH-ALBS 200K-FI	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALBS 250K	BH-ALBS 250K	*	250	50	850	golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

\* A „stop-top” rögzítőfék-változatot lásd: változatok / tartozékok

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédevel
Műszaki leírás (oldal)	55	112	113	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO	-ST	-CS13	-IS	lásd ***	-FS
Rendelhető	125x40, 160, 200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	160+200 mm kerék-Ø**	kerékátméreteket és talpméreteket lásd:***	100–250 mm kerék-Ø

\*\* Tartozék műanyag adapterlap a beépítési magasság kiegyenlítésére „ideal-stop” rögzítőfék nélküli forgóvillás és fixvillás görgőkhöz: **cikkszám: AP3-17**

\*\*\* **RI-04.01** 80–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, **RI-04.03** 100–125x40 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal, **RI-05.03** 125x54–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)



## Sorozat LUH-ALBS, BH-ALBS

**Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, kerék Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel**

450–750 kg

**Villa:** LUH/BH sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes

**Forgóvilla:**

- négypont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

**Kerekek:** ALBS sorozat

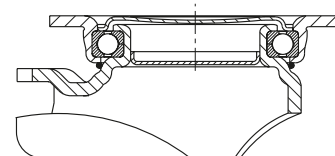
- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, foltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- rögzőtők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Besthane® Soft



5

Forgóvilla görgők	Fixvilla görgők	Forgóvilla görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LUH-ALBS 127K	BH-ALBS 127K	LUH-ALBS 127K-FI	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-ALBS 150K	BH-ALBS 150K	LUH-ALBS 150K-FI	150	50	500	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALBS 160K	BH-ALBS 160K	LUH-ALBS 160K-FI	160	50	580	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-ALBS 200K	BH-ALBS 200K	LUH-ALBS 200K-FI	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	irányrögzőtő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvéddővel
Műszaki leírás (oldal)	55	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-CO	RI-05.03	-FS
Rendelhető	160 + 200 mm kerék-Ø	összes mérethez*	érdeklődés alapján

\* Csak rögzőtőfék nélküli forgóvilla görgőkhöz

## Sorozat LS-ALBS, BS-ALBS

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, erős forgókoszorú-kivitel, kerék**  
**Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel**

450–1 150 kg

### Villa: LS/BS sorozat

- különösen robusztus hegesztett acélszerkezet, galvanikusan horganyzott, sárga passzívált, Cr6-mentes

### Forgóvilla:

- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

### Kerekek: ALBS sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, föltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

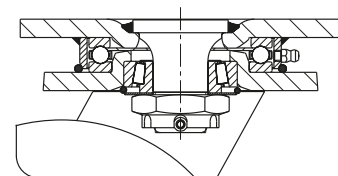
### További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Blickle Besthane® Soft

5



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-top” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LS-ALBS 127K	BS-ALBS 127K	LS-ALBS 127K-ST	125	54	450	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-ALBS 150K	BS-ALBS 150K	LS-ALBS 150K-ST	150	50	500	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-ALBS 160K	BS-ALBS 160K	LS-ALBS 160K-ST	160	50	580	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-ALBS 200K	BS-ALBS 200K	LS-ALBS 200K-ST	200	50	750	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-ALBS 250K	BS-ALBS 250K	LS-ALBS 250K-ST	250	50	850	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-ALBS 300K	BS-ALBS 300K	LS-ALBS 300K-ST	300	60	1 150	golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85

### Változatok/tartozékok



	erősen domború futófelületű kivitel ábrája	irányrögzítővel 4 x 90°	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	55	115	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-CD	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	160–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	125–250 mm kerék-Ø	125–200 mm kerék-Ø

## Sorozat LHD-ALBS, BOD-ALBS

**Acéllemez ikergörgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, kerekek Blickle Besthane® Soft poliuretán futófelülettel**

360–800 kg

**Villa:** LHD/BOD sorozat

- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes (fixvilla: erős hegesztett acélszerkezet)
- masszív villaszár és talplemez

**Forgóvilla:**

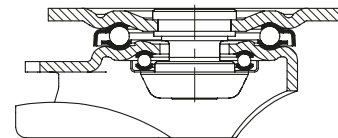
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

**Kerekek:** ALBS sorozat

- futófelület: kiváló minőségű poliuretán elastomer Blickle Besthane® Soft, keménység 75 Shore A, kék színű, nyommentes, föltmentes
- felni: alumíniumöntvény, ezüstszürke színű

**További részletek:**

- villasorozat: 93. oldal
- keréksorozat: 319. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



5

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LHD-ALBS 80K		80	2 x 30	360	golyóscsapágy	112	100 x 85	80 x 60	9	45
	BOD-ALBS 80K	80	2 x 30	400	golyóscsapágy	115	140 x 110	105 x 75–80	11	–
LHD-ALBS 100K	BOD-ALBS 100K	100	2 x 40	640	golyóscsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LHD-ALBS 125K	BOD-ALBS 125K	125	2 x 40	740	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LHD-ALBS 181K	BOD-ALBS 181K	180	2 x 44	800	golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

### Változatok/tartozékok



	rögzítő láb
Műszaki leírás (oldal)	114
Kiegészítő rendelési kód	FF 100-1 / FF 125-1 / FF 200
Rendelhető	összes mérethez 100 mm kerék-átmérőtől*

\* Az FF 200 alkalmazható az LHD-... 180 mm kerékátmérőhöz is

## Sorozat GVU

### Nagy teherbírású kerekek Vulkollan® poliuretán futófelülettel, öntvényfelülettel

450–3 000 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



5

#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Vulkollan®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- natúr színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kötés a keréktesttel

#### Keréktest:

- robusztus szűrkeöntvény
- 150 mm kerékátmérőtől zsírzógombbal
- festett, ezüst színű

#### Egyéb tulajdonságok:

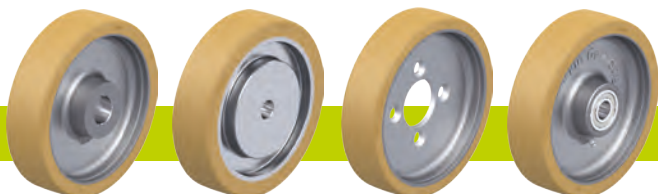
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 68. oldal
- futófelület: 56. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø	Agyfurat- hossz
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]			
GVU 100/15K	100	40	450	–	–	golyóscsapágy	15	40
GVU 125/15K	125	40	550	–	–	golyóscsapágy	15	45
GVU 127/20K	125	50	700	490	280	golyóscsapágy	20	60
GVU 140/20K	140	54	900	630	360	golyóscsapágy	20	60
GVU 150/20K	150	50	800	560	320	golyóscsapágy	20	60
GVU 160/20K	160	50	800	560	320	golyóscsapágy	20	60
GVU 200/20K	200	50	1 000	700	400	golyóscsapágy	20	60
GVU 200/25K	200	50	1 000	700	400	golyóscsapágy	25	60
GVU 202/25K	200	80	1 600	1 150	640	golyóscsapágy	25	90
GVU 202/35K	200	80	1 600	1 150	640	golyóscsapágy	35	90
GVU 250/25K	250	60	1 250	870	500	golyóscsapágy	25	70
GVU 250/35K	250	60	1 250	870	500	golyóscsapágy	35	70
GVU 252/25K	250	80	1 800	1 250	720	golyóscsapágy	25	90
GVU 252/30K	250	80	2 200	1 500	880	golyóscsapágy	30	90
GVU 302/30K	300	80	2 400	1 650	960	golyóscsapágy	30	90
GVU 302/35K	300	80	2 400	1 650	960	golyóscsapágy	35	90
GVU 304/35K	300	100	3 000	2 100	1 200	golyóscsapágy	35	120
GVU 402/40K	400	80	3 000	2 100	1 200	golyóscsapágy	40	90

### Változatok/tartozékok



	reteshornyos hajtott kerekek	alapkerekek acélfelülettel és átmenőfurattal	karimás kerekek	további Shore- keménységek
Műszaki leírás (oldal)	76	78		
Kiegészítő rendelési kód	<b>GVUN sorozat</b>	<b>VSVU sorozat</b>	<b>GVUA sorozat</b>	
Rendelhető	lásd a 546. oldalon	lásd a 553. oldalon	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

