

Kerekek és görgők poliamidból és polipropilénből



Kiválasztási útmutató

Kerekek és görgők poliamidból és polipropilénből



Sorozat	PPN	PP	POW
Futófelület / felni	Polipropilén		Poliamid elastikus tömörgumi köztespárnával
6 Futófelület keménysége	60 Shore D	60 Shore D	70 Shore D
Nyommentes	✓	✓	✓
Elektromos vezetőképesség	opcionális (PP sorozat)	opcionális	–
Kerék-Ø	60–200 mm	60–200 mm	100–125 mm
Teherbírás	450 kg	450 kg	220 kg
Zajcsökkentett futás	–	–	✓
Használat megfelelő betonpadlón	✓	✓	✓
Kémiai ellenállóság	■■■■■	■■■■■	■■■□□
Használat nedves környezetben	■■■■■	■■■■■	■■■□□
Kerékleírás	332. oldal	336. oldal	340. oldal
Forgó és fixvillás görgők	333–335. oldal	337–339. oldal	341–342. oldal

■■■■■ kiváló

■■■■■ nagyon jó

■■■■■ jó

■■■■■ kielégítő

■■■■■ elégséges

✓ igen – nem



PO	SPO	GSPO
Poliamid		Öntött poliamid
70 Shore D	70 Shore D	80 Shore D
✓	✓	✓
opcionális	–	–
50–300 mm	75–250 mm	35–1 000 mm
1 500 kg	2 000 kg	50 000 kg
–	–	–
✓	feltételesen alkalmas	–
■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ □
■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■ □
343–344. oldal	355–356. oldal	368. oldal
345–354. oldal	357–367. oldal	369–371. oldal

Sorozat PPN

Polipropilén kerekek, natúrfehér színű

80–450 kg

Futófelület keménysége

60 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

nagyon jó

Kopásállóság

kielégítő

Kerekek:

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- natúrfehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +60 °C-ig, csökken a teherbírás +30 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 68. oldal
- futófelület: 57. 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]
PPN 60/12G	60	29	80	siklócsapágy	12	35
PPN 80/12G	80	32	120	siklócsapágy	12	35
PPN 80/12R	80	32	120	tűgörgős csapágy	12	35
PPN 100/12G	100	37	160	siklócsapágy	12	45
PPN 100/12R	100	37	160	tűgörgős csapágy	12	45
PPN 125/12G	125	40	200	siklócsapágy	12	45
PPN 125/12R	125	40	200	tűgörgős csapágy	12	45
PPN 150/20G	150	50	300	siklócsapágy	20	60
PPN 150/20R	150	50	300	tűgörgős csapágy	20	60
PPN 200/20G	200	50	450	siklócsapágy	20	60
PPN 200/20R	200	50	450	tűgörgős csapágy	20	60

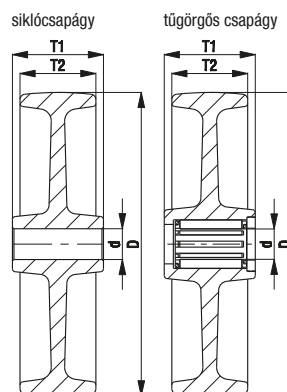
További méreteket a PO keréksorozatnál talál a 343–344. oldalon

6

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, fekete színű	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	feke színben
Műszaki leírás (oldal)	434	84	69
Kiegészítő rendelési kód	PP...-EL sorozat	-XR	PP sorozat
Rendelhető	lásd a 336. oldalon	érdeklődés alapján	összes mérethez lásd a 336. oldalon



Sorozat LE-PPN, B-PPN

**Acéllemez görgők talplemezzel,
polipropilén kerékkel,
natúrfehér színű**

80–300 kg

Villa: LE/B sorozat

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

Forgóvilla:

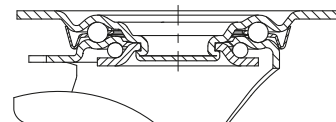
- dupla gölyöcsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PPN sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 332. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PPN 60G	B-PPN 60G		60	29	80	siklócsapágy	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PPN 80G	B-PPN 80G	LE-PPN 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PPN 80R	B-PPN 80R	LE-PPN 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PPN 100G	B-PPN 100G	LE-PPN 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PPN 100R	B-PPN 100R	LE-PPN 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PPN 125G	B-PPN 125G	LE-PPN 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PPN 125R	B-PPN 125R	LE-PPN 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PPN 150G	B-PPN 150G	LE-PPN 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PPN 150R	B-PPN 150R	LE-PPN 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PPN 200G	B-PPN 200G	LE-PPN 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PPN 200R	B-PPN 200R	LE-PPN 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, fekete színű	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	434	116	112	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	PP...-EL sorozat	-FA	-ST	RI-03.01	RI-03.03	-FS
Rendelhető	lásd a 337. oldalon	80–200 mm kerék-Ø	150–200 mm kerék-Ø	100–125 mm kerék-Ø*	150–200 mm kerék-Ø*	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján

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

Sorozat LER-PPN

Acéllemez görgők hátfurattal, polipropilén kerékkel, natúrfehér színű

80–300 kg

Villa: LER sorozat

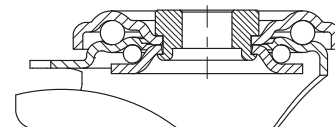
- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PPN sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 332. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Forgóvilla 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]
LER-PPN 60G		60	29	80	siklócsapágy	80	70	13	35
LER-PPN 80G	LER-PPN 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	70	13	38
LER-PPN 80R	LER-PPN 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	70	13	38
LER-PPN 100G	LER-PPN 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	70	13	36
LER-PPN 100R	LER-PPN 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	70	13	36
LER-PPN 125G	LER-PPN 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	70	13	38
LER-PPN 125R	LER-PPN 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	70	13	38
LER-PPN 150G	LER-PPN 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	88	13	54
LER-PPN 150R	LER-PPN 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	88	13	54
LER-PPN 200G	LER-PPN 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	88	13	54
LER-PPN 200R	LER-PPN 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	88	13	54

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, fekete színű	acéllemez porvédővel, horganyzott	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	434	116	116	114
Kiegészítő rendelési kód	PP...-EL sorozat	-FA	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhető	lásd a 338. oldalon	80–200 mm kerék-Ø	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	100+125 mm kerék-Ø

Sorozat L-PPN, B-PPN

Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, polipropilén keréssel, natúrfehér színű



120–400 kg

Villa: L/B sorozat

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

Forgóvilla:

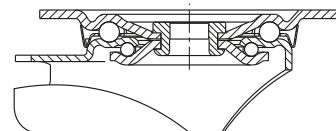
- dupla gölyöcschapagyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PPN sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 332. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PPN 80G	B-PPN 80G	L-PPN 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PPN 80R	B-PPN 80R	L-PPN 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PPN 100G	B-PPN 100G	L-PPN 100G-FI	100	37	160	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PPN 100R	B-PPN 100R	L-PPN 100R-FI	100	37	160	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PPN 125G	B-PPN 125G	L-PPN 125G-FI	125	40	200	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PPN 125R	B-PPN 125R	L-PPN 125R-FI	125	40	200	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PPN 150G	B-PPN 150G	L-PPN 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PPN 150R	B-PPN 150R	L-PPN 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PPN 200G	B-PPN 200G	L-PPN 200G-FI	200	50	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PPN 200R	B-PPN 200R	L-PPN 200R-FI	200	50	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezetőkivitelben, fekete színű	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	434	116	112	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	PP...-EL sorozat	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Rendelhető	lásd a 339. oldalon	összes mérethez	összes mérethez	100–125 mm kerék-Ø*	150–200 mm kerék-Ø*	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján

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

Sorozat PP

Polipropilén kerekek, fekete színű

80–450 kg

Futófelület keménysége

60 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

nagyon jó

Kopásállóság

kielégítő



Kerekek:

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménysége 60 Shore D
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- fekete színű

Egyéb tulajdonságok:

- KA változat: kis, műanyag porvédővel
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +60 °C-ig, csökken a teherbírás +30 °C felett

További részletek:

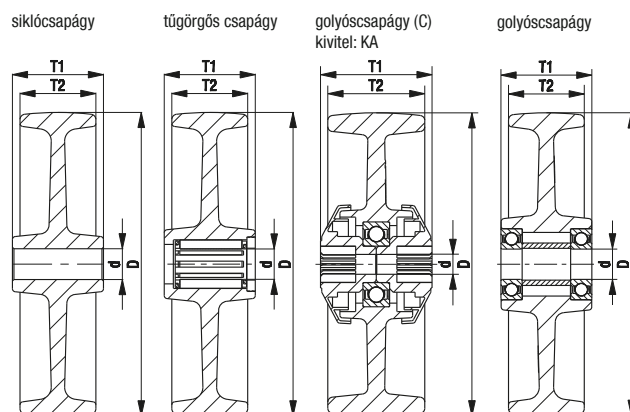
- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
PP 60/12G	60	29	80	siklócsapágy	12	35
PP 80/12G	80	32	120	siklócsapágy	12	35
PP 80/12R	80	32	120	tűgörgős csapágy	12	35
PP 100/12G	100	37	160	siklócsapágy	12	45
PP 100/12R	100	37	160	tűgörgős csapágy	12	45
PP 100/8KA	100	37	160	golyóscsapágy (C)	8	46
PP 125/12G	125	40	200	siklócsapágy	12	45
PP 125/12R	125	40	200	tűgörgős csapágy	12	45
PP 125/8KA	125	40	200	golyóscsapágy (C)	8	46
PP 150/20G	150	50	300	siklócsapágy	20	60
PP 150/20R	150	50	300	tűgörgős csapágy	20	60
PP 150/20K	150	50	300	golyóscsapágy	20	60
PP 200/20G	200	50	450	siklócsapágy	20	60
PP 200/20R	200	50	450	tűgörgős csapágy	20	60
PP 200/20K	200	50	450	golyóscsapágy	20	60

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, fekete színű	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	natúrfehér színben
Műszaki leírás (oldal)	434	84	332
Kiegészítő rendelési kód	-EL	-XR	PPN sorozat
Rendelhető	összes golyóscsapágyas kivitelhez	érdeklődés alapján	lásd a 332. oldalon



Sorozat LE-PP, B-PP

Acéllemez görgők talplemezzel, polipropilén kerékkel, fekete színű

80–300 kg

Villa: LE/B sorozat

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

Forgóvilla:

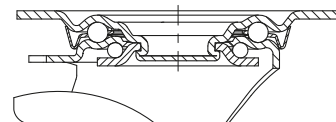
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PP sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, fekete színű

További részletek:

- villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 336. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PP 60G	B-PP 60G		60	29	80	siklócsapágy	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PP 80G	B-PP 80G	LE-PP 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 80R	B-PP 80R	LE-PP 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 100G	B-PP 100G	LE-PP 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PP 100R	B-PP 100R	LE-PP 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PP 100KA	B-PP 100KA	LE-PP 100KA-FI	100	37	150	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PP 125G	B-PP 125G	LE-PP 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 125R	B-PP 125R	LE-PP 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 125KA	B-PP 125KA	LE-PP 125KA-FI	125	40	150	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 150G	B-PP 150G	LE-PP 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PP 150R	B-PP 150R	LE-PP 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PP 150K	B-PP 150K	LE-PP 150K-FI	150	50	300	golyócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PP 200G	B-PP 200G	LE-PP 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PP 200R	B-PP 200R	LE-PP 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PP 200K	B-PP 200K	LE-PP 200K-FI	200	50	300	golyócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivételben, fekete színű	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	434	116	112	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-EL	-FA	-ST	RI-03.01	RI-03.03	-FS
Rendelhető	összes golyócsapágyas kivételhez	80–200 mm kerék-Ø	150–200 mm kerék-Ø	100–125 mm kerék-Ø*	150–200 mm kerék-Ø*	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján

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

Sorozat LER-PP

**Acéllemez görgők hátfurattal,
polipropilén keréssel,
fekete színű**

80–300 kg

Villa: LER sorozat

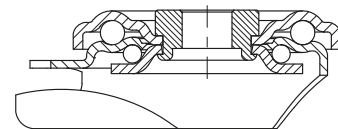
- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PP sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, fekete színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 336. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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]
LER-PP 60G		60	29	80	siklócsapágy	80	70	13	35
LER-PP 80G	LER-PP 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	70	13	38
LER-PP 80R	LER-PP 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	70	13	38
LER-PP 100G	LER-PP 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	70	13	36
LER-PP 100R	LER-PP 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	70	13	36
LER-PP 100KA	LER-PP 100KA-FI	100	37	150	golyócsapágy (C)	125	70	13	36
LER-PP 125G	LER-PP 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	70	13	38
LER-PP 125R	LER-PP 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	70	13	38
LER-PP 125KA	LER-PP 125KA-FI	125	40	150	golyócsapágy (C)	150	70	13	38
LER-PP 150G	LER-PP 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	88	13	54
LER-PP 150R	LER-PP 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	88	13	54
LER-PP 150K	LER-PP 150K-FI	150	50	300	golyócsapágy	190	88	13	54
LER-PP 200G	LER-PP 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	88	13	54
LER-PP 200R	LER-PP 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	88	13	54
LER-PP 200K	LER-PP 200K-FI	200	50	300	golyócsapágy	235	88	13	54

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezetõ kivitelben, fekete színű	acéllemez porvédõvel, horganyzott	acél lábvédõvel	rõgzítõláb
Műszaki leírás (oldal)	434	116	116	114
Kiegészítõ rendelési kód	-EL	-FA	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhetõ	összes golyócsapágyas kivitelhez	80–200 mm kerék-Ø	100–200 mm kerék-Ø érdeklõdés alapján	100+125 mm kerék-Ø

Sorozat L-PP, B-PP

Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, polipropilén kerékkal, fekete színű

120–400 kg

Villa: L/B sorozat

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

Forgóvilla:

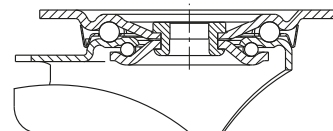
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PP sorozat

- kiváló minőségű polipropilén, törésálló, keménység 60 Shore D, fekete színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 336. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PP 80G	B-PP 80G	L-PP 80G-FI	80	32	120	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 80R	B-PP 80R	L-PP 80R-FI	80	32	120	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 100G	B-PP 100G	L-PP 100G-FI	100	37	160	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PP 100R	B-PP 100R	L-PP 100R-FI	100	37	160	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PP 100KA	B-PP 100KA	L-PP 100KA-FI	100	37	160	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PP 125G	B-PP 125G	L-PP 125G-FI	125	40	200	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 125R	B-PP 125R	L-PP 125R-FI	125	40	200	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 125KA	B-PP 125KA	L-PP 125KA-FI	125	40	200	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 150G	B-PP 150G	L-PP 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PP 150R	B-PP 150R	L-PP 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PP 150K	B-PP 150K	L-PP 150K-FI	150	50	300	golyócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PP 200G	B-PP 200G	L-PP 200G-FI	200	50	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PP 200R	B-PP 200R	L-PP 200R-FI	200	50	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PP 200K	B-PP 200K	L-PP 200K-FI	200	50	400	golyócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezetőkívitelben, fekete színű	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	434	116	112	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-EL	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Rendelhető	összes golyócsapágyas kivitelhez	összes mérethez	összes mérethez	100–125 mm kerék-Ø*	150–200 mm kerék-Ø*	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján

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

Sorozat POW

Zajszegény poliamid kerekek köztes gumibetéttel

200–220 kg

Futófelület keménysége

70 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

nagyon jó

Kopásállóság

jó

Futófelület:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D
- zajcsillapító hatású (-10 decibel) nagy rugalmasságú köztespárna elasztikus tömörgumiból, piros színű
- könnyű futás sima padlón
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- fehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- KF változat: nagy, műanyag porvédővel
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal



Kerekek	Kerék-Ø	Kerék- szélesség	Teher- bírás [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
	(D) [mm]	(T2) [mm]				
POW 100/8KF	100	35	200	golyóscsapágy (C)	8	46
POW 100/10KF	100	35	200	golyóscsapágy (C)	10	46
POW 125/8KF	125	35	220	golyóscsapágy (C)	8	46
POW 125/10KF	125	35	220	golyóscsapágy (C)	10	46

6

Változatok/tartozékok



nagy porvédő
kiegészítő
golyóscsapágy-
tömítéssel

Műszaki leírás (oldal)

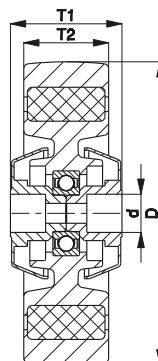
85

Kiegészítő rendelési kód

-KFD

Rendelhető

POW 100/8KF +
POW 125/8KF



Sorozat L-POW, B-POW

Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, zajszegény poliamid kerékekkel

200–220 kg

Villa: L/B sorozat

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

Forgóvilla:

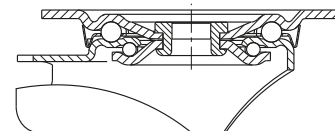
- dupla golyóscsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselésnek köszönhetően

Kerekek: POW sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, fehér színű
- zajcsillapító hatású (-10 decibel) nagy rugalmasságú köztespárna elasztikus tömörögumből, piros színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 340. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-POW 100KF	B-POW 100KF	L-POW 100KF-FI	100	35	200	golyóscsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POW 125KF	B-POW 125KF	L-POW 125KF-FI	125	35	220	golyóscsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38

Változatok/tartozékok



	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	nagy porvédő kiegészítő golyóscsapágy-tömítéssel
Műszaki leírás (oldal)	115	85
Kiegészítő rendelési kód	RI-03.01	-KFD
Rendelhető	összes mérethez*	érdeklődés alapján

* Csak rögzítők nélküli forgóvillás görgőkhöz

Sorozat LK-POW, BK-POW

Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, zajszegény poliamid kerékekkel

200–220 kg

Villa: LK/BK sorozat

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

Forgóvilla:

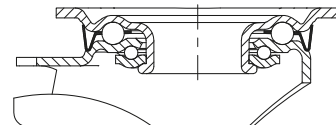
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: POW sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, fehér színű
- zajcsillapító hatású (-10 decibel) nagy rugalmasságú köztespárna elasztikus tömörgumból, piros színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 340. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-POW 100KF-1	BK-POW 100KF-1	LK-POW 100KF-1-FI	100	35	200	golyócsapágy (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POW 100KF-3	BK-POW 100KF-3	LK-POW 100KF-3-FI	100	35	200	golyócsapágy (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POW 125KF-1	BK-POW 125KF-1	LK-POW 125KF-1-FI	125	35	220	golyócsapágy (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POW 125KF-3	BK-POW 125KF-3	LK-POW 125KF-3-FI	125	35	220	golyócsapágy (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48

Változatok/tartozékok



	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°
Műszaki leírás (oldal)	115	115
Kiegészítő rendelési kód	RI-05.01	RI-03.03
Rendelhető	az összes talppal 100x85 mm *	az összes talppal 140x110 mm *

* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

Sorozat PO, kerék-Ø 50–125x40 mm

Poliamid kerekek

75–300 kg

Futófelület keménysége

70 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

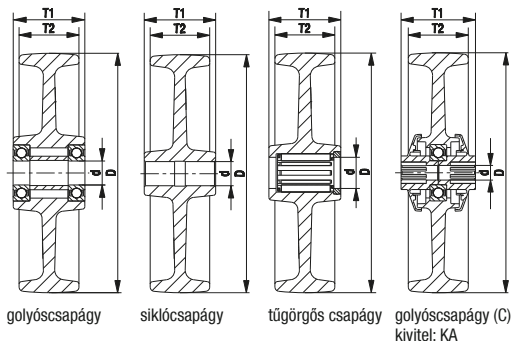
kielégítő

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

jó



Kerekek:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D
- nagyon alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- könnyű futás sima padlón
- nagyon kopásálló
- natúrfehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- KA változat: kis, műanyag porvédővel
- KF változat: nagy, műanyag porvédővel
- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. 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]
PO 50/8G	50	18	75	siklócsapágó	8	22
PO 60/12G	60	29	150	siklócsapágó	12	35
PO 60/8KF	60	32	150	golyócsapágó (C)	8	36
PO 76/8G	75	23	100	siklócsapágó	8	29,5
PO 75/12G	75	32	200	siklócsapágó	12	35
PO 75/12-45G	75	32	200	siklócsapágó	12	45
PO 75/12R	75	32	200	tűgörgős csapágó	12	35
PO 80/12G	80	32	220	siklócsapágó	12	35
PO 80/12R	80	32	220	tűgörgős csapágó	12	35
PO 80/8KA	80	32	220	golyócsapágó (C)	8	36
PO 82/15G	80	37	230	siklócsapágó	15	45
PO 82/15R	80	37	230	tűgörgős csapágó	15	45
PO 82/15K	80	37	250	golyócsapágó	15	45
PO 101/12G	100	32	240	siklócsapágó	12	35
PO 100/12G	100	37	280	siklócsapágó	12	45
PO 100/15G	100	37	280	siklócsapágó	15	45
PO 100/12R	100	37	280	tűgörgős csapágó	12	45
PO 100/15R	100	37	280	tűgörgős csapágó	15	45
PO 100/8KA	100	37	280	golyócsapágó (C)	8	46
PO 100/10KA	100	37	280	golyócsapágó (C)	10	46
PO 126/12G	125	32	260	siklócsapágó	12	35
PO 125/12G	125	40	300	siklócsapágó	12	45
PO 125/15G	125	40	300	siklócsapágó	15	45
PO 125/20G	125	40	300	siklócsapágó	20	45
PO 125/12R	125	40	300	tűgörgős csapágó	12	45
PO 125/15R	125	40	300	tűgörgős csapágó	15	45
PO 125/8KA	125	40	300	golyócsapágó (C)	8	46
PO 125/10KA	125	40	300	golyócsapágó (C)	10	46

További kerékátmérőket a következő oldalon talál

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapággal és porvédővel	kerék egyedi kék színben
Műszaki leírás (oldal)	50	84	84–85	
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-XR	-XKA / -XKF	-C5017
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes tűgörgős kivitelhez	golyócsapágó (C) kivitelekhez	PO 100/12G, PO 125/15G

Sorozat PO, kerék-Ø 125x50–300 mm

Poliamid kerekek



350–1 500 kg

Futófelület keménysége

70 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

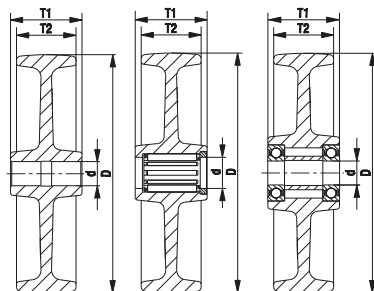
kielégítő

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

jó



siklócsapágy tűgörgős csapágy golyóscsapágy

Kerekek:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D
- nagyon alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- könnyű futás sima padlón
- nagyon kopásálló
- natúrfehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. 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]
PO 127/20R	125	50	400	tűgörgős csapágy	20	60
PO 127/20K	125	50	400	golyóscsapágy	20	60
PO 151/15G	150	40	350	siklócsapágy	15	50
PO 151/20G	150	40	350	siklócsapágy	20	50
PO 150/20G	150	50	400	siklócsapágy	20	60
PO 150/20R	150	50	400	tűgörgős csapágy	20	60
PO 150/20K	150	50	400	golyóscsapágy	20	60
PO 160/20G	160	50	450	siklócsapágy	20	60
PO 160/20R	160	50	450	tűgörgős csapágy	20	60
PO 160/20K	160	50	450	golyóscsapágy	20	60
PO 175/20G	175	50	500	siklócsapágy	20	60
PO 175/20R	175	50	500	tűgörgős csapágy	20	60
PO 175/20K	175	50	500	golyóscsapágy	20	60
PO 201/15G	200	40	500	siklócsapágy	15	50
PO 201/20G	200	40	500	siklócsapágy	20	50
PO 200/20G	200	50	600	siklócsapágy	20	60
PO 200/20R	200	50	600	tűgörgős csapágy	20	60
PO 200/20K	200	50	600	golyóscsapágy	20	60
PO 200/25K	200	50	600	golyóscsapágy	25	60
PO 250/25G	250	50	1 000	siklócsapágy	25	60
PO 250/25K	250	50	1 000	golyóscsapágy	25	60
PO 300/30G	300	55	1 500	siklócsapágy	30	65
PO 300/30K	300	55	1 500	golyóscsapágy	30	65

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezetõ kivitelben, nyommentes szürke	zsírzógombbal	rozsdamentes tűgörgős csapággal a kerékagyban	rozsdamentes golyóscsapággal	kerék egyedi kék színben
Műszaki leírás (oldal)	50		84	84	
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-NI	-XR	-XK	-C5017
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	érdeklődés alapján	összes tűgörgős kivitelhez	összes golyóscsapágyas kivitel	PO 151/20G, PO 200/20G

Sorozat LE-PO, B-PO

Acéllemez görgők talplemezzel, poliamid kerékekkel

150–300 kg

Villa: LE/B sorozat

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

Forgóvilla:

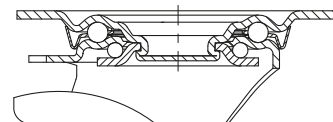
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerékek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 90. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talpméret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LE-PO 60G	B-PO 60G	LE-PO 60G-RA *	60	29	150	siklócsapágy	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 60KF	B-PO 60KF	LE-PO 60KF-RA *	60	32	150	golyócsapágy (C)	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 75G	B-PO 75G	LE-PO 75G-FI	75	32	150	siklócsapágy	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 75R	B-PO 75R	LE-PO 75R-FI	75	32	150	tűgörgős csapágy	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80G	B-PO 80G	LE-PO 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80R	B-PO 80R	LE-PO 80R-FI	80	32	150	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80KA	B-PO 80KA	LE-PO 80KA-FI	80	32	150	golyócsapágy (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 100G	B-PO 100G	LE-PO 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100R	B-PO 100R	LE-PO 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100KA	B-PO 100KA	LE-PO 100KA-FI	100	37	150	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 125G	B-PO 125G	LE-PO 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 125R	B-PO 125R	LE-PO 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 125KA	B-PO 125KA	LE-PO 125KA-FI	125	40	150	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 150G	B-PO 150G	LE-PO 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 150R	B-PO 150R	LE-PO 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 160G	B-PO 160G	LE-PO 160G-FI	160	50	300	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 160R	B-PO 160R	LE-PO 160R-FI	160	50	300	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 175G	B-PO 175G	LE-PO 175G-FI	175	50	300	siklócsapágy	213	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LE-PO 175R	B-PO 175R	LE-PO 175R-FI	175	50	300	tűgörgős csapágy	213	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LE-PO 200G	B-PO 200G	LE-PO 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 200R	B-PO 200R	LE-PO 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

* „Radstop” kerékrögzítő fék

Rozsdamentes kiviteleteket lásd a 417. oldalon

Változatok/tartozékok



	„Radstop” kerékrögzítő fék ábrája	elektromosan vezetõ kivitelben, nyommentes szürke	acéllemez porvédõvel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapágygal és kis porvédõvel	acél lábvédõvel
Műszaki leírás (oldal)		50	116	112	115	85	116
Kiegészítő rendelési kód		-ELS	-FA	-ST	lásd **	-XKA	-FS
Rendelhető		lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	75–200 mm kerék-Ø	150–200 mm kerék-Ø	kerékátmérõket és talpméreteket lásd:**	golyócsapágy (C) kivitelekhez érdeklõdés alapján	érdeklõdés alapján

** RI-03.01 75, 100, 125 mm kerékátmérõhöz, RI-03.03 150–200 mm kerékátmérõhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgõkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgõkhöz, érdeklõdés alapján)

Sorozat LER-PO

Acéllemez görgők hátfurattal, poliamid kerékkal

150–300 kg

Villa: LER sorozat

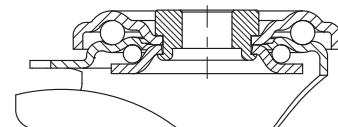
- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Forgóvilla 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]
LER-PO 60G	LER-PO 60G-RA *	60	29	150	siklócsapágy	80	70	13	35
LER-PO 60KF	LER-PO 60KF-RA *	60	32	150	golyócsapágy (C)	80	70	13	35
LER-PO 75G	LER-PO 75G-FI	75	32	150	siklócsapágy	100	70	13	38
LER-PO 75R	LER-PO 75R-FI	75	32	150	tűgörgős csapágy	100	70	13	38
LER-PO 80G	LER-PO 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	70	13	38
LER-PO 80R	LER-PO 80R-FI	80	32	150	tűgörgős csapágy	102	70	13	38
LER-PO 80KA	LER-PO 80KA-FI	80	32	150	golyócsapágy (C)	102	70	13	38
LER-PO 100G	LER-PO 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	70	13	36
LER-PO 100R	LER-PO 100R-FI	100	37	150	tűgörgős csapágy	125	70	13	36
LER-PO 100KA	LER-PO 100KA-FI	100	37	150	golyócsapágy (C)	125	70	13	36
LER-PO 125G	LER-PO 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	70	13	38
LER-PO 125R	LER-PO 125R-FI	125	40	150	tűgörgős csapágy	150	70	13	38
LER-PO 125KA	LER-PO 125KA-FI	125	40	150	golyócsapágy (C)	150	70	13	38
LER-PO 150G	LER-PO 150G-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	88	13	54
LER-PO 150R	LER-PO 150R-FI	150	50	300	tűgörgős csapágy	190	88	13	54
LER-PO 160G	LER-PO 160G-FI	160	50	300	siklócsapágy	195	88	13	54
LER-PO 160R	LER-PO 160R-FI	160	50	300	tűgörgős csapágy	195	88	13	54
LER-PO 175G	LER-PO 175G-FI	175	50	300	siklócsapágy	213	88	13	50
LER-PO 175R	LER-PO 175R-FI	175	50	300	tűgörgős csapágy	213	88	13	50
LER-PO 200G	LER-PO 200G-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	88	13	54
LER-PO 200R	LER-PO 200R-FI	200	50	300	tűgörgős csapágy	235	88	13	54

* „Radstop” kerékrögzítő fék

Rozsdamentes kiviteletet lásd a 418. oldalon

Változatok/tartozékok



	„Radstop” kerékrögzítő fék ábrája	elektromosan vezetõ kivitelben, nyommentes szûrke	acéllemez porvédõvel, horganyzott	rozsdamentes golyócsapágygal és kis porvédõvel	acél lábvédõvel	rögzítõláb
Mûszaki leírás (oldal)		50	116	85	116	114
Kiegészítõ rendelési kód		-ELS	-FA	-XKA	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhetõ		lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	75–200 mm kerék-Ø	golyócsapágy (C) kivitelekhez érdeklõdés alapján	100–200 mm kerék-Ø érdeklõdés alapján	100+125 mm kerék-Ø

Sorozat LEZ-PO

Acéllemez görgők csappal, poliamid kerékkal

150–300 kg

Villa: LEZ sorozat

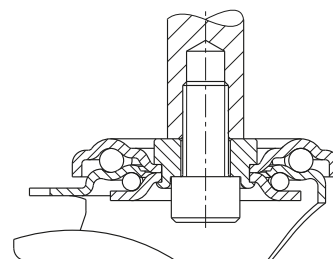
- acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgóoszorúban
- minimális forgóoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően
- az acél felfogatócsap és központi csap egymással összezsavarozott és biztosított

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Forgóvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Csap-Ø [mm]	Csap-hossz [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LEZ-PO 75G	LEZ-PO 75G-FI	75	32	150	siklócsapágy	100	20	50	38
LEZ-PO 80G	LEZ-PO 80G-FI	80	32	150	siklócsapágy	102	20	50	38
LEZ-PO 100G	LEZ-PO 100G-FI	100	37	150	siklócsapágy	125	20	50	36
LEZ-PO 125G	LEZ-PO 125G-FI	125	40	150	siklócsapágy	150	20	50	38
LEZ-PO 150G-22	LEZ-PO 150G-22-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	22	60	54
LEZ-PO 150G-27	LEZ-PO 150G-27-FI	150	50	300	siklócsapágy	190	27	60	54
LEZ-PO 160G-22	LEZ-PO 160G-22-FI	160	50	300	siklócsapágy	195	22	60	54
LEZ-PO 160G-27	LEZ-PO 160G-27-FI	160	50	300	siklócsapágy	195	27	60	54
LEZ-PO 200G-22	LEZ-PO 200G-22-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	22	60	54
LEZ-PO 200G-27	LEZ-PO 200G-27-FI	200	50	300	siklócsapágy	235	27	60	54

Rozsdamentes kivitelekét lásd a 419. oldalon

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	acél lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	116	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes mérethez	100–200 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	100+125 mm kerék-Ø

Sorozat L-PO, B-PO, kerék-Ø 75–150 mm

Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, poliamid kerékkel



200–400 kg

Villa: L/B sorozat

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

Forgóvilla:

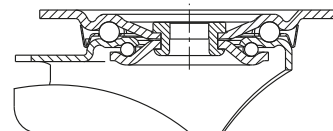
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap (150 mm kerék-Ø-től)
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-PO 75G	B-PO 75G	L-PO 75G-FI	75	32	200	siklócsapágy	100	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 75R	B-PO 75R	L-PO 75R-FI	75	32	200	tűgörgős csapágy	100	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 80G	B-PO 80G	L-PO 80G-FI	80	32	220	siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 80R	B-PO 80R	L-PO 80R-FI	80	32	220	tűgörgős csapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 80KA	B-PO 80KA	L-PO 80KA-FI	80	32	220	golyócsapágy (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 100G	B-PO 100G	L-PO 100G-FI	100	37	250	siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 100R	B-PO 100R	L-PO 100R-FI	100	37	250	tűgörgős csapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 100KA	B-PO 100KA	L-PO 100KA-FI	100	37	250	golyócsapágy (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 125G	B-PO 125G	L-PO 125G-FI	125	40	250	siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 125R	B-PO 125R	L-PO 125R-FI	125	40	250	tűgörgős csapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 125KA	B-PO 125KA	L-PO 125KA-FI	125	40	250	golyócsapágy (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 150G	B-PO 150G	L-PO 150G-FI	150	50	400	siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 150R	B-PO 150R	L-PO 150R-FI	150	50	400	tűgörgős csapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 150K	B-PO 150K	L-PO 150K-FI	150	50	400	golyócsapágy	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60

További kerékátmérőket a következő oldalon talál
Rozsdamentes kiviteleteket lásd a 420. oldalon

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes tűgörgős csapágygal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapágygal a kerékagyban	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116	112	115	84	84 / 85	116
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-ST	lásd *	-XR	-XK / -XKA	-FS
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes mérethez	összes mérethez	kerékátmérőket és talpméreteket lásd*	összes tűgörgős kivitelhez	összes golyócsapágyas kivitel érdekében alapján	100–150 mm kerék-Ø

* RI-03.01 75, 100, 125 mm kerékátmérőhöz, RI-05.03 150 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

Sorozat L-PO, B-PO, BH-PO, kerék-Ø 160–250 mm

Acéllemez görgők, középerős kivitel, talplemezzel, poliamid kerékkel



400–600 kg

Villa: L/B/BH sorozat

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

Forgóvilla:

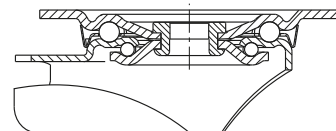
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- forgókoszorú-tömítés (kivétel: 175 x 175 mm talpméret)
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 91. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PO 160G	B-PO 160G	L-PO 160G-FI	160	50	400	siklócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 160R	B-PO 160R	L-PO 160R-FI	160	50	400	tűgörgős csapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 160K	B-PO 160K	L-PO 160K-FI	160	50	400	golyócsapágy	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 175G	B-PO 175G	L-PO 175G-FI	175	50	400	siklócsapágy	213	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 175R	B-PO 175R	L-PO 175R-FI	175	50	400	tűgörgős csapágy	213	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 175K	B-PO 175K	L-PO 175K-FI	175	50	400	golyócsapágy	213	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-PO 200G	B-PO 200G	L-PO 200G-FI	200	50	400	siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PO 200R	B-PO 200R	L-PO 200R-FI	200	50	400	tűgörgős csapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PO 200K	B-PO 200K	L-PO 200K-FI	200	50	400	golyócsapágy	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-PO 250G-3	BH-PO 250G	*	250	50	500	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-PO 250K-3	BH-PO 250K	*	250	50	500	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-PO 250G	B-PO 250G	*	250	50	600	siklócsapágy	295	175 x 175	140 x 140	15	70
			250	50	600	siklócsapágy	295	220 x 130	190 x 75	15	–

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

Rozsdamentes kiviteletet lásd a 420. oldalon

Változatok/tartozékok**



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	rozsdamentes tűgörgős csapágygal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapágygal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116	112	113	84	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-ST	-CS11	-XR	-XK	-FS
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	160–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	összes tűgörgős kivitelhez	összes golyócsapágyas kivitel érdeklődés alapján	160–200 mm kerék-Ø, 250 mm kerék-Ø érdeklődés alapján

** **További változatok / tartozékok:** irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°: **RI-05.03** 160–200 mm keréktármérekhez (csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz érdeklődés alapján)

Sorozat LK-PO, BK-PO, kerék-Ø 75–125x40 mm

Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, poliamid kerékkel



200–300 kg

Villa: LK/BK sorozat

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

Forgóvilla:

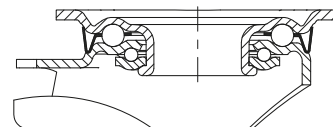
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvillás görgők	Fixvillás görgők	Forgóvillás görgők „stop-fix” fékkel	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágytípus	Beépítési magasság [mm]	Talpméret [mm]	Furat-távolság [mm]	Furat-Ø [mm]	Forgóvilla kinyúlása [mm]
LK-PO 75G	BK-PO 75G	LK-PO 75G-FI	75	32	200	siklócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 75R	BK-PO 75R	LK-PO 75R-FI	75	32	200	tűgörgős csapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 82G	BK-PO 82G	LK-PO 82G-FI	80	37	230	siklócsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 82R	BK-PO 82R	LK-PO 82R-FI	80	37	230	tűgörgős csapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 82K	BK-PO 82KA	LK-PO 82K-FI	80	37	250	golyócsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 100G-1	BK-PO 100G-1	LK-PO 100G-1-FI	100	37	280	siklócsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100R-1	BK-PO 100R-1	LK-PO 100R-1-FI	100	37	280	tűgörgős csapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100KA-1	BK-PO 100KA-1	LK-PO 100KA-1-FI	100	37	280	golyócsapágy (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100G-3	BK-PO 100G-3	LK-PO 100G-3-FI	100	37	280	siklócsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-PO 100R-3	BK-PO 100R-3	LK-PO 100R-3-FI	100	37	280	tűgörgős csapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-PO 100KA-3	BK-PO 100KA-3	LK-PO 100KA-3-FI	100	37	280	golyócsapágy (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-PO 125G-1	BK-PO 125G-1	LK-PO 125G-1-FI	125	40	300	siklócsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125R-1	BK-PO 125R-1	LK-PO 125R-1-FI	125	40	300	tűgörgős csapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125KA-1	BK-PO 125KA-1	LK-PO 125KA-1-FI	125	40	300	golyócsapágy (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125G-3	BK-PO 125G-3	LK-PO 125G-3-FI	125	40	300	siklócsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-PO 125R-3	BK-PO 125R-3	LK-PO 125R-3-FI	125	40	300	tűgörgős csapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-PO 125KA-3	BK-PO 125KA-3	LK-PO 125KA-3-FI	125	40	300	golyócsapágy (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48

További kerékátmérőket a következő oldalon talál

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes tűgörgős csapágygal a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapágygal a kerékagyban
Műszaki leírás (oldal)	50	116	112	115	84	84 / 85
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-ST	lásd *	-XR	-XK / -XKA
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes mérethez	összes mérethez	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:*	összes tűgörgős kivitelhez	összes golyócsapágyas kivitel érdeklődés alapján

* RI-05.01 75–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

Sorozat LK-PO, BH-PO, kerék-Ø 125x50–200 mm

Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, poliamid kerékkel



400–600 kg

Villa: LK/BH sorozat

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

Forgóvilla:

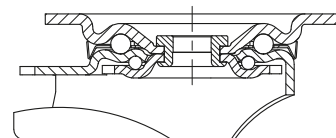
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



Forgóvilla görgők	Fixvilla görgők	Forgóvilla 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-PO 127R	BH-PO 127R	LK-PO 127R-FI	125	50	400	tűgörgős csapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-PO 127K	BH-PO 127K	LK-PO 127K-FI	125	50	400	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-PO 150G	BH-PO 150G	LK-PO 150G-FI	150	50	400	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 150K	BH-PO 150K	LK-PO 150K-FI	150	50	400	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 160G	BH-PO 160G	LK-PO 160G-FI	160	50	450	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 160K	BH-PO 160K	LK-PO 160K-FI	160	50	450	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 175G	BH-PO 175G	LK-PO 175G-FI	175	50	500	siklócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-PO 175K	BH-PO 175K	LK-PO 175K-FI	175	50	500	golyócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-PO 200G	BH-PO 200G	LK-PO 200G-FI	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-PO 200K	BH-PO 200K	LK-PO 200K-FI	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

Változatok/tartozékok*



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116	112	112	115	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-ST	-IS	RI-05.03	-XK	-FS
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes mérethez	összes mérethez	125x50, 160, 200 mm kerék-Ø**	összes mérethez***	összes golyócsapágyas kivitel érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

* **További változatok / tartozékok:** rozsdamentes tűgörgős csapágy (-XR), rendelhető a 125 mm-es keréktátréforhoz (műszaki leírás a 84. oldalon)

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

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

Sorozat LH-PO, BH-PO

Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, poliamid kerékekkel



230–900 kg

Villa: LH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

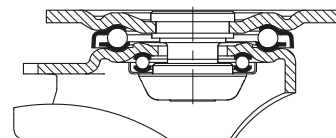
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

Kerékek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzőtűfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-PO 82G	BH-PO 82G	LH-PO 82G-FI	80	37	230	siklócsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 82K	BH-PO 82K	LH-PO 82K-FI	80	37	250	golyócsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100G-1	BH-PO 100G-1	LH-PO 100G-1-FI	100	37	280	siklócsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100KA-1	BH-PO 100KA-1	LH-PO 100KA-1-FI	100	37	280	golyócsapágy (C)	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100G-3	BH-PO 100G-3	LH-PO 100G-3-FI	100	37	280	siklócsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-PO 100KA-3	BH-PO 100KA-3	LH-PO 100KA-3-FI	100	37	280	golyócsapágy (C)	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-PO 125G-1	BH-PO 125G-1	LH-PO 125G-1-FI	125	40	300	siklócsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 125KA-1	BH-PO 125KA-1	LH-PO 125KA-1-FI	125	40	300	golyócsapágy (C)	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 125G-3	BH-PO 125G-3	LH-PO 125G-3-FI	125	40	300	siklócsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-PO 125KA-3	BH-PO 125KA-3	LH-PO 125KA-3-FI	125	40	300	golyócsapágy (C)	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-PO 127K	BH-PO 127K	LH-PO 127K-FI	125	50	400	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-PO 150G	BH-PO 150G	LH-PO 150G-FI	150	50	400	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-PO 150K	BH-PO 150K	LH-PO 150K-FI	150	50	400	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-PO 160G	BH-PO 160G	LH-PO 160G-FI	160	50	450	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-PO 160K	BH-PO 160K	LH-PO 160K-FI	160	50	450	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-PO 175G	BH-PO 175G	LH-PO 175G-FI	175	50	500	siklócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-PO 175K	BH-PO 175K	LH-PO 175K-FI	175	50	500	golyócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-PO 200G	BH-PO 200G	LH-PO 200G-FI	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-PO 200K	BH-PO 200K	LH-PO 200K-FI	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-PO 250G	BH-PO 250G	*	250	50	900	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-PO 250K	BH-PO 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**



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzőtűfékkel	„central-stop” központi rögzőtűfékkel	„ideal-stop” rögzőtűfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzőtővel (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116	112	113	112	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	-ST	-CS13	-IS	lásd ****	-FS
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	80–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160, 200 mm kerék-Ø	160, 200 mm kerék-Ø***	kerékátmérőket és talpméreteket lásd:****	100–250 mm kerék-Ø

** További változatok / tartozékok: 1. rozsdamentes golyócsapágy a kerékagyban (-XK / -XKA), érdeklődés alapján (műszaki leírása 84–85. oldalon)

*** 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 125x50–200 mm kerékátmérőhöz (Csak rögzőtűfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” és „central-stop” rögzőtűfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

Sorozat LUH-PO, BH-PO

Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, poliamid kerékkal

400–600 kg

Villa: LUH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

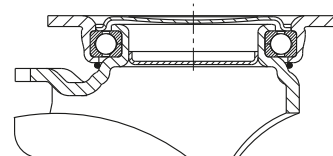
- négypont-érintkezési golyócsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

Kerekek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-PO 127K	BH-PO 127K	LUH-PO 127K-FI	125	50	400	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-PO 150G	BH-PO 150G	LUH-PO 150G-FI	150	50	400	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-PO 150K	BH-PO 150K	LUH-PO 150K-FI	150	50	400	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-PO 160G	BH-PO 160G	LUH-PO 160G-FI	160	50	450	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-PO 160K	BH-PO 160K	LUH-PO 160K-FI	160	50	450	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-PO 200G	BH-PO 200G	LUH-PO 200G-FI	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-PO 200K	BH-PO 200K	LUH-PO 200K-FI	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivitelben, nyommentes szűrke	acéllemez porvédővel, horganyzott	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	50	116	115	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-FA	RI-05.03	-XK	-FS
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	összes mérethez	összes mérethez*	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

* Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz

Sorozat LO-PO, BO-PO

Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, poliamid kerékekkel



400–1 000 kg

Villa: LO/BO sorozat

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

Forgóvilla:

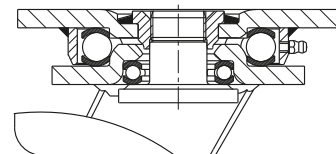
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

Kerékek: PO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 343–344. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-PO 127K	BO-PO 127K	LO-PO 127K-ST	125	50	400	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150G	BO-PO 150G	LO-PO 150G-ST	150	50	400	siklócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150K	BO-PO 150K	LO-PO 150K-ST	150	50	400	golyócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160G	BO-PO 160G	LO-PO 160G-ST	160	50	450	siklócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160K	BO-PO 160K	LO-PO 160K-ST	160	50	450	golyócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 200G	BO-PO 200G	LO-PO 200G-ST	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 200K	BO-PO 200K	LO-PO 200K-ST	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 250G	BO-PO 250G	LO-PO 250G-ST	250	50	1 000	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-PO 250K	BO-PO 250K	LO-PO 250K-ST	250	50	1 000	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Változatok/tartozékok



	elektromosan vezető kivételben, nyommentes szürke	irányrögzítővel 4 x 90°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	50	115	84	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-ELS	-RI4	-XK	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	lásd: PO...-ELS sorozat (435. oldal)	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

Sorozat SPO, kerék-Ø 75–160 mm

Nagy teherbírású poliamid kerekek

300–850 kg

Futófelület keménysége

70 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

jó

Kerekek:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D
- nagyon robusztus, erős kivétel
- nagyon alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- könnyű futás sima padlón
- nagyon kopásálló
- natúrfehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Kerekek	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Tehér- bírás [kg]	Csapágytípus	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
SPO 75/12G	75	32	300	siklócsapágy	12	35
SPO 75/15-45G	75	32	300	siklócsapágy	15	45
SPO 75/15G	75	32	300	siklócsapágy	15	35
SPO 75/15K	75	32	300	golyócsapágy	15	35
SPO 80/15G	80	37	350	siklócsapágy	15	45
SPO 80/15K	80	37	350	golyócsapágy	15	45
SPO 82/20K	80	70	650	golyócsapágy	20	70
SPO 100/15G	100	37	500	siklócsapágy	15	45
SPO 100/15K	100	37	500	golyócsapágy	15	45
SPO 125/15G	125	40	700	siklócsapágy	15	45
SPO 125/20G	125	40	700	siklócsapágy	20	45
SPO 125/15K	125	40	700	golyócsapágy	15	45
SPO 125/20K	125	40	700	golyócsapágy	20	45
SPO 127/20G	125	50	750	siklócsapágy	20	60
SPO 127/20K	125	50	750	golyócsapágy	20	60
SPO 150/20G	150	50	800	siklócsapágy	20	60
SPO 150/20K	150	50	800	golyócsapágy	20	60
SPO 150/25K	150	50	800	golyócsapágy	25	60
SPO 160/20G	160	50	850	siklócsapágy	20	60
SPO 160/20K	160	50	850	golyócsapágy	20	60
SPO 160/25K	160	50	850	golyócsapágy	25	60

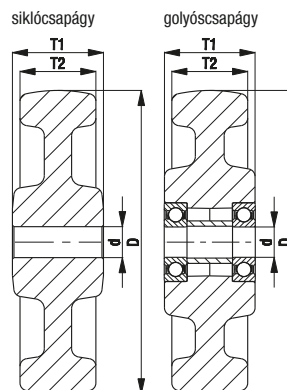
További kerékátmérőket a következő oldalon talál

Változatok/tartozékok



	zsírzógombbal	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)		84
Kiegészítő rendelési kód	-NI	-XK
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján*

* Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás



Sorozat SPO, kerék-Ø 175–250 mm

Nagy teherbírású poliamid kerekek



1 000–2 000 kg

Futófelület keménysége

70 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

jó

Kerekek:

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D
- nagyon robusztus, erős kivitel
- nagyon alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- könnyű futás sima padlón
- nagyon kopásálló
- natúrfehér színű

Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett

További részletek:

- keréksorozat: 69. oldal
- futófelület: 57. 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]
SPO 175/20G	175	50	1 000	siklócsapágy	20	60
SPO 175/20K	175	50	1 000	golyócsapágy	20	60
SPO 175/25K	175	50	1 000	golyócsapágy	25	60
SPO 201/20G	200	50	1 000	siklócsapágy	20	60
SPO 200/20G *	200	50	1 500	siklócsapágy	20	60
SPO 200/25G *	200	50	1 500	siklócsapágy	25	60
SPO 201/20K	200	50	1 000	golyócsapágy	20	60
SPO 200/20K *	200	50	1 250	golyócsapágy	20	60
SPO 200/25K *	200	50	1 500	golyócsapágy	25	60
SPO 200/30K *	200	50	1 500	golyócsapágy	30	60
SPO 251/25G	250	50	1 500	siklócsapágy	25	60
SPO 251/25K	250	50	1 500	golyócsapágy	25	60
SPO 250/25G **	250	65	2 000	siklócsapágy	25	70
SPO 250/25K *	250	65	2 000	golyócsapágy	25	65
SPO 250/30K *	250	65	2 000	golyócsapágy	30	65
SPO 250/35K *	250	65	2 000	golyócsapágy	35	65

* Extraerős kivitel

** Teherbírás-ellenőrzés a DIN 12532 szerint hosszabb szünetek beiktatásával a túlzott termikus igénybevétel elkerülése érdekében

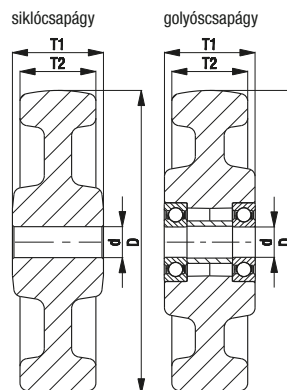
6

Változatok/tartozékok



	zsírzógombbal	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)		84
Kiegészítő rendelési kód	-NI	-XK
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján***

*** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás



Sorozat LK-SPO, BK-SPO, kerék-Ø 75–125x40 mm

Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, nagy teherbírású poliamid kerékekkel



300–350 kg

Villa: LK/BK sorozat

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

Forgóvilla:

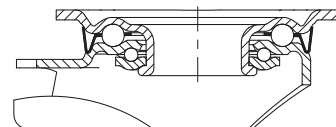
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-SPO 75G	BK-SPO 75G	LK-SPO 75G-FI	75	32	300	siklócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 75K	BK-SPO 75K	LK-SPO 75K-FI	75	32	300	golyócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 80G	BK-SPO 80G	LK-SPO 80G-FI	80	37	350	siklócsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 80K	BK-SPO 80K	LK-SPO 80K-FI	80	37	350	golyócsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 100G-1	BK-SPO 100G-1	LK-SPO 100G-1-FI	100	37	350	siklócsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-SPO 100K-1	BK-SPO 100K-1	LK-SPO 100K-1-FI	100	37	350	golyócsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-SPO 100G-3	BK-SPO 100G-3	LK-SPO 100G-3-FI	100	37	350	siklócsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-SPO 100K-3	BK-SPO 100K-3	LK-SPO 100K-3-FI	100	37	350	golyócsapágy	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-SPO 125G-1	BK-SPO 125G-1	LK-SPO 125G-1-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-SPO 125K-1	BK-SPO 125K-1	LK-SPO 125K-1-FI	125	40	350	golyócsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-SPO 125G-3	BK-SPO 125G-3	LK-SPO 125G-3-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-SPO 125K-3	BK-SPO 125K-3	LK-SPO 125K-3-FI	125	40	350	golyócsapágy	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48

További kerékátmérőket a következő oldalon talál
Rozsdamentes kiviteleteket lásd a 421. oldalon

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)	116	112	112	115	84
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	lásd **	-XK
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	125 mm kerék-Ø 140x110 mm talppal*	kerékátmérőket 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 75–125 mm kerékátmérőhöz 100x85 mm talppal, RI-03.03 100–125 mm kerékátmérőhöz 140x110 mm talppal (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

*** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LK-SPO, BH-SPO, kerék-Ø 125x50–200 mm

Acéllemez görgők, erős kivitel, talplemezzel, nagy teherbírású poliamid kerékekkel



600 kg

Villa: LK/BH sorozat

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

Forgóvilla:

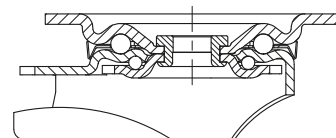
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- forgókoszorú-tömítés
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerékek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-SPO 127G	BH-SPO 127G	LK-SPO 127G-FI	125	50	600	siklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-SPO 127K	BH-SPO 127K	LK-SPO 127K-FI	125	50	600	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-SPO 150G	BH-SPO 150G	LK-SPO 150G-FI	150	50	600	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-SPO 150K	BH-SPO 150K	LK-SPO 150K-FI	150	50	600	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-SPO 160G	BH-SPO 160G	LK-SPO 160G-FI	160	50	600	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-SPO 160K	BH-SPO 160K	LK-SPO 160K-FI	160	50	600	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-SPO 175G	BH-SPO 175G	LK-SPO 175G-FI	175	50	600	siklócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-SPO 175K	BH-SPO 175K	LK-SPO 175K-FI	175	50	600	golyócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-SPO 200G *	BH-SPO 200G *	LK-SPO 200G-FI *	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-SPO 201G	BH-SPO 201G	LK-SPO 201G-FI	200	50	600	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-SPO 200K *	BH-SPO 200K *	LK-SPO 200K-FI *	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-SPO 201K	BH-SPO 201K	LK-SPO 201K-FI	200	50	600	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

* Extraerős kerékváltozat

Rozsdamentes kiviteleteket lásd a 421. oldalon

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	112	115	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	RI-05.03	-XK	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	125, 160, 200 mm kerék-Ø**	összes mérethez***	érdeklődés alapján****	érdeklődés alapján

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

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

**** Néhány méretnél csökkenthet a teherbírás

Sorozat LKR-SPO

Acéllemez görgők, erős kivitel, hátfurattal, nagy teherbírású poliamid kerékekkel

300–350 kg

Villa: LKR sorozat

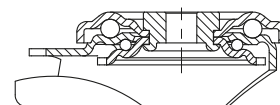
- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- stabil központi csap
- minimális forgókoszorú-holtjáték, könnyű forgás és hosszú élettartam a speciális dinamikus Blickle-szegecselesnek köszönhetően

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-SPO 75G	LKR-SPO 75G-FI	75	32	300	siklócsapágy	108	88	13	40
LKR-SPO 75K	LKR-SPO 75K-FI	75	32	300	golyócsapágy	108	88	13	40
LKR-SPO 80G	LKR-SPO 80G-FI	80	37	350	siklócsapágy	110	88	13	40
LKR-SPO 80K	LKR-SPO 80K-FI	80	37	350	golyócsapágy	110	88	13	40
LKR-SPO 100G	LKR-SPO 100G-FI	100	37	350	siklócsapágy	130	88	13	45
LKR-SPO 100K	LKR-SPO 100K-FI	100	37	350	golyócsapágy	130	88	13	45
LKR-SPO 125G	LKR-SPO 125G-FI	125	40	350	siklócsapágy	155	88	13	48
LKR-SPO 125K	LKR-SPO 125K-FI	125	40	350	golyócsapágy	155	88	13	48

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	rozsdamentes golyócsapágygal	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	116	84	114
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-XK	FF 100-1 / FF 125-1
Rendelhető	összes mérethez	érdeklődés alapján*	100+125 mm kerék-Ø

* Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LH-SPO, BH-SPO, kerék-Ø 75–125 mm

Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, nagy teherbírású poliamid kerékekkel



300–750 kg

Villa: LH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

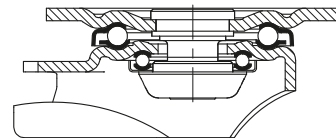
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének** köszönhetően

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

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-SPO 75G	BH-SPO 75G	LH-SPO 75G-FI	75	32	300	siklócsapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75K	BH-SPO 75K	LH-SPO 75K-FI	75	32	300	golyócsapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 80G	BH-SPO 80G	LH-SPO 80G-FI	80	37	350	siklócsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 80K	BH-SPO 80K	LH-SPO 80K-FI	80	37	350	golyócsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 82K			80	70	650	golyócsapágy	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 100G-1	BH-SPO 100G-1	LH-SPO 100G-1-FI	100	37	500	siklócsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 100K-1	BH-SPO 100K-1	LH-SPO 100K-1-FI	100	37	500	golyócsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 100G-3	BH-SPO 100G-3	LH-SPO 100G-3-FI	100	37	500	siklócsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-SPO 100K-3	BH-SPO 100K-3	LH-SPO 100K-3-FI	100	37	500	golyócsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-SPO 125G-1	BH-SPO 125G-1	LH-SPO 125G-1-FI	125	40	700	siklócsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 125K-1	BH-SPO 125K-1	LH-SPO 125K-1-FI	125	40	700	golyócsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 125G-3	BH-SPO 125G-3	LH-SPO 125G-3-FI	125	40	700	siklócsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-SPO 125K-3	BH-SPO 125K-3	LH-SPO 125K-3-FI	125	40	700	golyócsapágy	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-SPO 127G	BH-SPO 127G	LH-SPO 127G-FI	125	50	750	siklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-SPO 127K	BH-SPO 127K	LH-SPO 127K-FI	125	50	750	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55

További kerékméreteket a következő oldalon talál

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	írányrögzítővel (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	115	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	lásd *	-XK	-FS
Rendelhető	az összes mérethez a 80x70 mm kerék-átmérőn kívül	az összes mérethez a 80x70 mm kerék-átmérőn kívül	kerékméreteket és talpméreteket lásd:*	érdeklődés alapján**	összes mérethez 100 mm kerék-átmérőtől

* RI-04.01 75, 80x37, 100, 125 mm kerékméretűhöz 100x85 mm talppal, RI-04.03 100, 125x40 mm kerékméretűhöz 140x110 mm talppal, RI-05.03 125x50 mm kerékméretűhöz (Csak rögzítőfék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögzítőfékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján)

** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LH-SPO, BH-SPO, kerék-Ø 150–250 mm

Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, talplemezzel, nagy teherbírású poliamid kerékekkel



800–900 kg

Villa: LH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

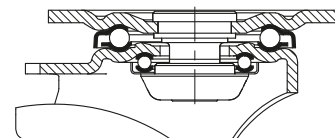
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

Kerékek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-SPO 150G	BH-SPO 150G	LH-SPO 150G-FI	150	50	800	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SPO 150K	BH-SPO 150K	LH-SPO 150K-FI	150	50	800	golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SPO 160G	BH-SPO 160G	LH-SPO 160G-FI	160	50	850	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SPO 160K	BH-SPO 160K	LH-SPO 160K-FI	160	50	850	golyócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-SPO 175G	BH-SPO 175G	LH-SPO 175G-FI	175	50	900	siklócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-SPO 175K	BH-SPO 175K	LH-SPO 175K-FI	175	50	900	golyócsapágy	220	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-SPO 200G *	BH-SPO 200G *	LH-SPO 200G-FI *	200	50	900	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-SPO 201G	BH-SPO 201G	LH-SPO 201G-FI	200	50	900	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-SPO 200K *	BH-SPO 200K *	LH-SPO 200K-FI *	200	50	900	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-SPO 201K	BH-SPO 201K	LH-SPO 201K-FI	200	50	900	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-SPO 251G	BH-SPO 251G	**	250	50	900	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-SPO 251K	BH-SPO 251K	**	250	50	900	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-SPO 250G *	BH-SPO 250G *	**	250	65	900	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-SPO 250K *	BH-SPO 250K *	**	250	65	900	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

* Extraerős kerékváltozat

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

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	„central-stop” központi rögzítőfékkel	„ideal-stop” rögzítőfékkel, beépítési magasság: +17 mm	irányrögzítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédővel	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)	116	112	113	112	115	116	84
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-CS13	-IS	RI-05.03	-FS	-XK
Rendelhető	150–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	160+200 mm kerék-Ø	160+200 mm kerék-Ø***	150–200 mm kerék-Ø****	összes mérethez	érdeklődés alapján****

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

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

*****Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LHZ-SPO

Acéllemez görgők, nagy teherbírású kivitel, csappal, nagy teherbírású poliamid kerékekkel

750–900 kg



Villa: LHZ sorozat

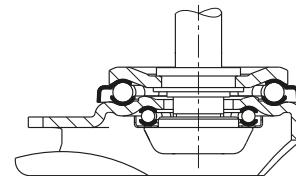
- erős acéllemez, galvanikusan horganyzott, kék passzívált, Cr6-mentes
- masszív villaszár és talplemez
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- nagyon stabil, behegesztett acélcsap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított,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

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Forgóvilla 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-SPO 127G	LHZ-SPO 127G-FI	125	50	750	siklócsapágy	170	27	60	55
LHZ-SPO 127K	LHZ-SPO 127K-FI	125	50	750	golyócsapágy	170	27	60	55
LHZ-SPO 150G	LHZ-SPO 150G-FI	150	50	800	siklócsapágy	197	27	60	65
LHZ-SPO 150K	LHZ-SPO 150K-FI	150	50	800	golyócsapágy	197	27	60	65
LHZ-SPO 160G	LHZ-SPO 160G-FI	160	50	850	siklócsapágy	202	27	60	65
LHZ-SPO 160K	LHZ-SPO 160K-FI	160	50	850	golyócsapágy	202	27	60	65
LHZ-SPO 200G *	LHZ-SPO 200G-FI *	200	50	900	siklócsapágy	245	27	60	70
LHZ-SPO 201G	LHZ-SPO 201G-FI	200	50	900	siklócsapágy	245	27	60	70
LHZ-SPO 200K *	LHZ-SPO 200K-FI *	200	50	900	golyócsapágy	245	27	60	70
LHZ-SPO 201K	LHZ-SPO 201K-FI	200	50	900	golyócsapágy	245	27	60	70

* Extraerős kerékváltozat

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	„stop-top” rögzítőfékkel	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	112	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-XK	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez	érdeklődés alapján**	érdeklődés alapján

** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LUH-SPO, BH-SPO

Acéllemez görgők, nagy teherbírású, zárt kivitel, talplemezzel, nagy teherbírású poliamid kerékekkel

750–1 000 kg

Villa: LUH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

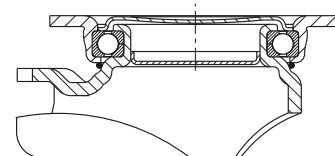
- négy pont-érintkezési golyóscsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- zárt, tömített forgókoszorú
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

Kerékek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzőtűk: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-SPO 127G	BH-SPO 127G	LUH-SPO 127G-FI	125	50	750	siklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-SPO 127K	BH-SPO 127K	LUH-SPO 127K-FI	125	50	750	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LUH-SPO 150G	BH-SPO 150G	LUH-SPO 150G-FI	150	50	800	siklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-SPO 150K	BH-SPO 150K	LUH-SPO 150K-FI	150	50	800	golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-SPO 160G	BH-SPO 160G	LUH-SPO 160G-FI	160	50	850	siklócsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-SPO 160K	BH-SPO 160K	LUH-SPO 160K-FI	160	50	850	golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-SPO 200G *	BH-SPO 200G *	LUH-SPO 200G-FI *	200	50	1 000	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-SPO 201G	BH-SPO 201G	LUH-SPO 201G-FI	200	50	1 000	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-SPO 200K *	BH-SPO 200K *	LUH-SPO 200K-FI *	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-SPO 201K	BH-SPO 201K	LUH-SPO 201K-FI	200	50	1 000	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

* Extraerős kerékváltozat

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	irányrögzőtű (tartozék) 1 x 360°	rozsdamentes golyóscsapággal	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	116	115	84	116
Kiegészítő rendelési kód	-FA	RI-05.03	-XK	-FS
Rendelhető	összes mérethez	összes mérethez**	érdeklődés alapján***	érdeklődés alapján

** Csak rögzőtűk nélküli forgóvillás görgőkhöz

*** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LO-SPO, BO-SPO

Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, nagy teherbírású poliamid kerékekkel



750–1 250 kg

Villa: LO/BO sorozat

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

Forgóvilla:

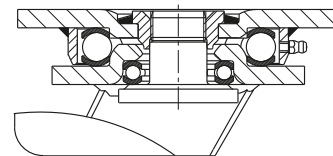
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszorúban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivétel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Fixvilla görgők	Forgóvilla 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-SPO 127G	BO-SPO 127G	LO-SPO 127G-ST	125	50	750	siklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-SPO 127K	BO-SPO 127K	LO-SPO 127K-ST	125	50	750	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-SPO 150G	BO-SPO 150G	LO-SPO 150G-ST	150	50	800	siklócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SPO 150K	BO-SPO 150K	LO-SPO 150K-ST	150	50	800	golyócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SPO 160G	BO-SPO 160G	LO-SPO 160G-ST	160	50	850	siklócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SPO 160K	BO-SPO 160K	LO-SPO 160K-ST	160	50	850	golyócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SPO 201G	BO-SPO 201G	LO-SPO 201G-ST	200	50	1 000	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SPO 200G *	BO-SPO 200G *	LO-SPO 200G-ST *	200	50	1 250	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SPO 201K	BO-SPO 201K	LO-SPO 201K-ST	200	50	1 000	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SPO 200K *	BO-SPO 200K *	LO-SPO 200K-ST *	200	50	1 250	golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SPO 251G	BO-SPO 251G	LO-SPO 251G-ST	250	50	1 200	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-SPO 251K	BO-SPO 251K	LO-SPO 251K-ST	250	50	1 200	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-SPO 250G *	BO-SPO 250G *	LO-SPO 250G-ST *	250	65	1 200	siklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-SPO 250K *	BO-SPO 250K *	LO-SPO 250K-ST *	250	65	1 200	golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

* Extraerős kerékváltozat

Változatok/tartozékok



	irányrögzítővel 4 x 90°	rozsdamentes golyócsapággal	acél lábvéddel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	115	84	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-RI4	-XK	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	125–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján**	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LS-SPO, BS-SPO

**Hegesztett acél nagy teherbírású görgők,
erős forgókoszorú-kivitel,
nagy teherbírású poliamid kerékekkel**

750–2 000 kg

Villa: LS/BS sorozat

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

Forgóvilla:

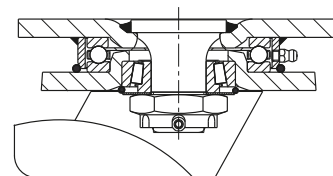
- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

Kerékek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-SPO 127G	BS-SPO 127G	LS-SPO 127G-ST	125	50	750	siklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-SPO 127K	BS-SPO 127K	LS-SPO 127K-ST	125	50	750	golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-SPO 150G	BS-SPO 150G	LS-SPO 150G-ST	150	50	800	siklócsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SPO 150K	BS-SPO 150K	LS-SPO 150K-ST	150	50	800	golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SPO 160G	BS-SPO 160G	LS-SPO 160G-ST	160	50	850	siklócsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SPO 160K	BS-SPO 160K	LS-SPO 160K-ST	160	50	850	golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-SPO 200G *	BS-SPO 200G *	LS-SPO 200G-ST *	200	50	1 500	siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-SPO 200K *	BS-SPO 200K *	LS-SPO 200K-ST *	200	50	1 500	golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-SPO 251G	BS-SPO 251G	LS-SPO 251G-ST	250	50	1 500	siklócsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-SPO 251K	BS-SPO 251K	LS-SPO 251K-ST	250	50	1 500	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-SPO 250G *	BS-SPO 250G *	LS-SPO 250G-ST *	250	65	2 000	siklócsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-SPO 250K *	BS-SPO 250K *	LS-SPO 250K-ST *	250	65	2 000	golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75

* Extraerős kerékváltozat

Változatok/tartozékok



	acéllemez porvédővel, horganyzott	irányrögzítővel 4 x 90°	rozsdamentes golyóscsapággal	acél lábvédővel	rugós lábvédővel	rögzítőláb
Műszaki leírás (oldal)	116	115	84	116	116	114
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-RI4	-XK	-FS	-FG	FF 125 / 150 / 160 / 200
Rendelhető	125–200 mm kerék-Ø	összes mérethez	érdeklődés alapján**	összes mérethez	érdeklődés alapján	125–200 mm kerék-Ø

** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LOD-SPO, BOD-SPO

Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők, nagy teherbírású poliamid kerekekkel



630–1 200 kg

Villa: LOD/BOD sorozat

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

Forgóvilla:

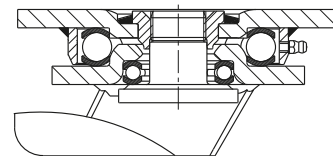
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszoróban
- megerősítve négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsésze beépítésével
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- labirintus-kialakítású forgókoszorú-tömítés
- zsírzógomb

Kerekek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivétel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 93. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Fixvilla 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-SPO 80K	BOD-SPO 80K	80	2 x 37	630	golyócsapágy	125	140 x 110	105 x 75–80	11	40
LOD-SPO 100K	BOD-SPO 100K	100	2 x 37	900	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LOD-SPO 125K	BOD-SPO 125K	125	2 x 40	1 200	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50

Fixvilla görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

Sorozat LSD-SPO, BSD-SPO

**Hegesztett acél nagy teherbírású ikergörgők,
erős forgókoszorú-kivitel,
nagy teherbírású poliamid kerekkel**

1 350–3 600 kg

Villa: LSD/BSO sorozat

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

Forgóvilla:

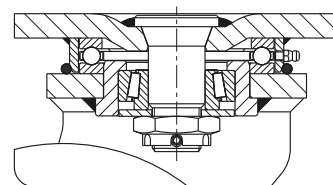
- axiális mélyhornyú golyóscsapágy (ISO 104) és kúpgörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

Kerek: SPO sorozat

- kiváló minőségű poliamid 6, törésálló, keménység 70 Shore D, nagyon robusztus, erős kivitel, natúrfehér színű

További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 355–356. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-SPO 127K	BSD-SPO 127K	125	2 x 50	1 350	golyóscsapágy	185	175 x 140	140 x 105	14	50
LSD-SPO 150K-35	BSD-SPO 150K-35	150	2 x 50	1 450	golyóscsapágy	215	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-SPO 160K-35	BSD-SPO 160K-35	160	2 x 50	1 550	golyóscsapágy	220	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-SPO 200K-35	BSD-SPO 200K-35	200	2 x 50	2 700	golyóscsapágy	260	175 x 140	140 x 105	14	60
LSD-SPO 250K	BSD-SPO 250K	250	2 x 65	3 600	golyóscsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	70

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

Változatok/tartozékok



	„Radstop” kerékrögzítő fékkel	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)	113	113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS
Rendelhető	200 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	250 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	200 mm kerék-Ø-ig érdeklődés alapján	250 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

Sorozat GSPO

Nagy teherbírású öntött poliamid kerekek



100–50 000 kg

Futófelület keménysége

80 Shore D

Padlóvédelem / halk futás

kielégítő

Gördülési ellenállás

kiváló

Kopásállóság

nagyon jó

Kerekek:

- kiváló minőségű öntött poliamid, reakcióöntött, törésálló, keménység 80 Shore D
- rendkívül nagy teherbírás
- nagyon alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- könnyű futás sima padlón
- nagyon kopásálló
- natúrbeázt színű

Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- csökkent nedvességfelvétel
- felhasználási hőmérséklet: -20 °C-tól +80 °C-ig, csökken a teherbírás +35 °C felett
- nyomásérzékeny padlónál figyelembe kell venni a felületi nyomást

További részletek:

- keréksorozat: 70. oldal
- futófelület: 57. 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]
GSPO 35/8K	35	28	100 *	golyóscsapágy	8	28
GSPO 50/15K	50	32	250 *	golyóscsapágy	15	35
GSPO 60/15K	60	32	350 *	golyóscsapágy	15	35
GSPO 65/15K	65	40	650 *	golyóscsapágy	15	45
GSPO 80/20K	80	40	1 000 *	golyóscsapágy	20	45
GSPO 100/20K	100	40	1 250 *	golyóscsapágy	20	45
GSPO 101/25K	100	55	1 500 *	golyóscsapágy	25	60
GSPO 125/25K	125	55	2 000 *	golyóscsapágy	25	60
GSPO 150/30K	150	55	2 500 *	golyóscsapágy	30	60
GSPO 152/35K	150	80	3 000 *	golyóscsapágy	35	90
GSPO 200/35K	200	55	3 000 *	golyóscsapágy	35	60
GSPO 202/45K	200	80	4 500 *	golyóscsapágy	45	90
GSPO 250/45K	250	65	5 000 *	golyóscsapágy	45	70
GSPO 252/50K	250	80	6 000 *	golyóscsapágy	50	90
GSPO 300/55K	300	80	7 000 *	golyóscsapágy	55	90
GSPO 302/70K	300	110	10 000 *	golyóscsapágy	70	120
GSPO 400/80K	400	110	12 000 *	golyóscsapágy	80	120
GSPO 500/100K	500	130	18 000 *	golyóscsapágy	100	130
GSPO 600/100PR	600	150	22 000 *	hordógörgős csapágy	100	170
GSPO 700/130PR	700	200	30 000 *	hordógörgős csapágy	130	220
GSPO 1000/160PR	1 000	250	50 000 *	hordógörgős csapágy	160	280

* Ellenőrzés a DIN 12532 szerint hosszabb szűnetek beiktatásával a túlzott termikus igénybevétel elkerülése érdekében

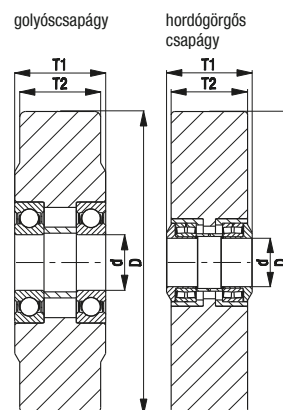
További méretek érdeklődés alapján

Változatok/tartozékok



	síklócsapágyas kivitellel	rozsdamentes golyóscsapággal	hordógörgős csapággal	további kivitellek
Műszaki leírás (oldal)	84	84	85	
Kiegészítő rendelési kód		-XK	-PR	
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján**	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás



Sorozat LH-GSP0, BH-GSP0

Acéllemez görgők nagy teherbírású kivitel talplemezzel, nagy teherbírású öntött poliamid kerékekkel



650–900 kg

Villa: LH/BH sorozat

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

Forgóvilla:

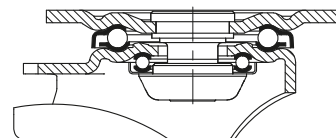
- dupla golyócsapágyazás a forgókoszoróban
- nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- különösen ellenálló rázkódásokkal és ütőterhelésekkel szemben a **négy speciálisan kialakított, edzett csapágycsészének köszönhetően**

Kerekek: GSP0 sorozat

- kiváló minőségű öntött poliamid, reakcióöntött, törésálló, keménység 80 Shore D, natúrbézs színű

További részletek:

- villasorozat: 92. oldal
- rögítőkék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 368. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-GSP0 65K	BH-GSP0 65K		65	40	650 *	golyócsapágy	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 80K	BH-GSP0 80K	LH-GSP0 80K-FI	80	40	700 *	golyócsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 100K-1	BH-GSP0 100K-1	LH-GSP0 100K-1-FI	100	40	700	golyócsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 100K-3	BH-GSP0 100K-3	LH-GSP0 100K-3-FI	100	40	700	golyócsapágy	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GSP0 125K	BH-GSP0 125K	LH-GSP0 125K-FI	125	55	900	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55

* Ellenőrzés a DIN 12530 szerint hosszabb szünetek beiktatásával a túlzott termikus igénybevétel elkerülése érdekében

Változatok/tartozékok



	„stop-top” rögítőkékkel	irányrögítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögítő (tartozék) 1 x 360°	irányrögítő (tartozék) 1 x 360°	acél lábvédelem	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)	112	115	115	115	116	84
Kiegészítő rendelési kód	-ST	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	-XK
Rendelhető	80–125 mm kerék-Ø	80–100 mm kerék-Ø 100x85 mm talppal**	100 mm kerék-Ø 140x110 mm talppal**	125 mm kerék-Ø**	80–125 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján***

** Csak rögítőkék nélküli forgóvillás görgőkhöz, ill. „stop-top” rögítőkékkel rendelkező forgóvillás görgőkhöz, érdeklődés alapján

*** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LS-GSP0, BS-GSP0

Hegesztett acél nagy teherbírású görgők, extraerős forgókoszorú-kivitel, nagy teherbírású öntött poliamid kerékekkel

1 500–12 000 kg



Villa: LS/BS sorozat

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

Forgóvilla:

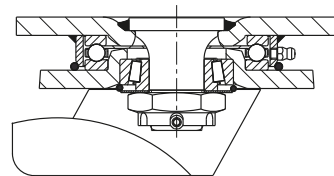
- axiális mélyhornyú golyócsapágy (ISO 104) és kúpörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

Kerékek: GSP0 sorozat

- kiváló minőségű öntött poliamid, reakcióöntött, törésálló, keménység 80 Shore D, natúrbezs színű

További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítők: 112–113. oldal
- keréksorozat: 368. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



6

Forgóvilla görgők	Fixvilla görgők	Forgóvilla 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-GSP0 101K	BS-GSP0 101K	LS-GSP0 101K-ST	100	55	1 500 *	golyócsapágy	145	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GSP0 125K	BS-GSP0 125K	LS-GSP0 125K-ST	125	55	1 750 *	golyócsapágy	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GSP0 150K-35	BS-GSP0 150K-35	LS-GSP0 150K-35-ST	150	55	2 500	golyócsapágy	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 152K-35	BS-GSP0 152K-35	LS-GSP0 152K-35-ST	150	80	3 000 *	golyócsapágy	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 200K-35	BS-GSP0 200K-35	LS-GSP0 200K-35-ST	200	55	3 000	golyócsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 202K	BS-GSP0 202K	**	200	80	4 500 *	golyócsapágy	280	255 x 200	210 x 160	18	75
LS-GSP0 250K	BS-GSP0 250K	**	250	65	5 000	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSP0 252K	BS-GSP0 252K	**	250	80	6 000	golyócsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSP0 300K	BS-GSP0 300K	**	300	80	6 000	golyócsapágy	380	255 x 200	210 x 160	18	90
LS-GSP0 302K	BS-GSP0 302K	**	300	110	10 000	golyócsapágy	430	400 x 300	340 x 240	26	110
LS-GSP0 400K	BS-GSP0 400K	**	400	110	12 000	golyócsapágy	530	400 x 300	340 x 240	26	125

* Teherbírás-ellenőrzés a DIN 12530 szerint hosszabb szünetek beiktatásával a túlzott termikus igénybevétel elkerülése érdekében

** „Radstop” kerékrögzítő fék

Változatok/tartozékok

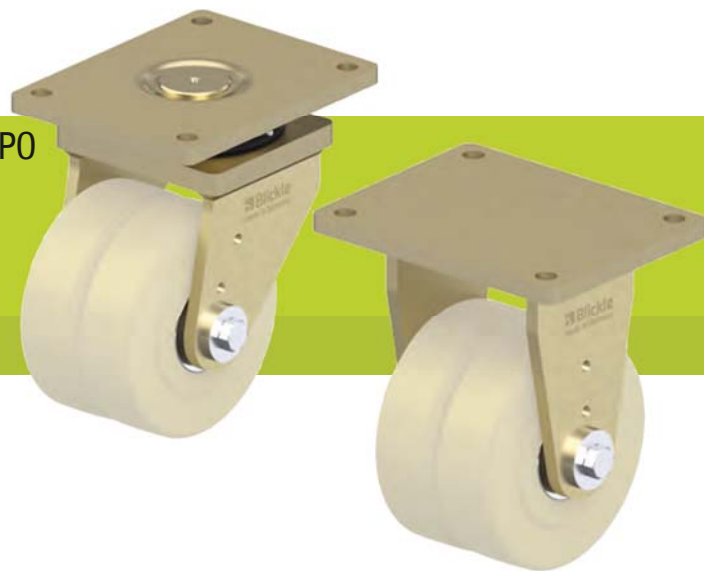


	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvéddel	rozsdamentes golyócsapággal
Műszaki leírás (oldal)	113	115	115	116	84
Kiegészítő rendelési kód	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS	-XK
Rendelhető	200x80 mm kerék-Ø-től érdeklődés alapján	100–200x55 mm kerék-Ø	200x80–400 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	100–200 mm kerék-Ø	érdeklődés alapján***

*** Néhány méretnél csökkenhet a teherbírás

Sorozat LSD-GSPO, BSD-GSPO, LSSD-GSPO, BSSD-GSPO

Hegesztett acél szupernagy teherbírású ikergörgők, extraerős forgókoszorú-kivitel, nagy teherbírású öntött poliamid kerékekkel



1 750–30 000 kg

Villa: LSD/BSL, LSSD/BSSD sorozat

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

Forgóvilla:

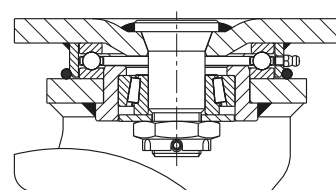
- axiális mélyhornyú golyócsapágy (ISO 104) és kúpörgős csapágy (ISO 355) a forgókoszorúban
- LSSD-GSPO 500K: négypontos forgócsapágy a legnagyobb terhelésekhez
- behegesztett, nagyon stabil központi csap, csavarozott és biztosított (a következőn kívül: LSSD-GSPO 500K)
- por- és cseppálló
- zsírzógomb

Kerekek: GSPO sorozat

- kiváló minőségű öntött poliamid, reakcióöntött, törésálló, keménység 80 Shore D, natúrbezs színű

További részletek:

- villasorozat: 94. oldal
- rögzítőfék: 112–113. oldal
- keréksorozat: 368. oldal
- csapágytípusok: 84–85. oldal



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-GSPO 80K	BSD-GSPO 80K	80	2 x 40	1 750 *	golyócsapágy	125	140 x 110	105 x 75–80	11	40
LSD-GSPO 100K	BSD-GSPO 100K	100	2 x 40	2 250 *	golyócsapágy	160	175 x 140	140 x 105	14	45
LSD-GSPO 125K	BSD-GSPO 125K	125	2 x 55	3 600 *	golyócsapágy	205	255 x 200	210 x 160	18	50
LSD-GSPO 150K	BSD-GSPO 150K	150	2 x 55	4 500	golyócsapágy	230	255 x 200	210 x 160	18	55
LSD-GSPO 200K	BSD-GSPO 200K	200	2 x 55	5 400	golyócsapágy	290	255 x 200	210 x 160	18	60
LSD-GSPO 250K	BSD-GSPO 250K	250	2 x 65	9 000	golyócsapágy	380	400 x 300	340 x 240	26	110
LSD-GSPO 302K	BSD-GSPO 302K	300	2 x 110	18 000	golyócsapágy	500	500 x 400	400 x 300	33	110
LSD-GSPO 400K	BSD-GSPO 400K	400	2 x 110	20 000	golyócsapágy	600	500 x 400	400 x 300	33	125
LSSD-GSPO 500K	BSSD-GSPO 500K	500	2 x 130	30 000	golyócsapágy	675	500 x 500	400 x 400	39	150

* Teherbírás-ellenőrzés a DIN 12532 szerint hosszabb szünetek beiktatásával a túlzott termikus igénybevétel elkerülése érdekében

Fixvillás görgők: a hosszanti talpoldal párhuzamos a kerék tengelyével

Változatok/tartozékok



	LSSD-GSPO 500K ábrája	„Radstop” kerékrögzítő fékkel (manuális)	irányrögzítővel 4 x 90°	irányrögzítővel 4 x 90° (manuális)	acél lábvédővel
Műszaki leírás (oldal)		113	115	115	116
Kiegészítő rendelési kód		-RAH	-RI4	-RI4H	-FS
Rendelhető		érdeklődés alapján	80–100 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	125–500 mm kerék-Ø érdeklődés alapján	érdeklődés alapján