









## Tartalomjegyzék: 19. fejezet

### Keréksorozatok

### Forgóvilla-sorozatok (kombinálva az adott keréksorozatokkal)

A hozzáálló fixvillás kerekeket lásd a táblázatokban

		LI	LIR	LIX	LIXR						
 <p><b>VEHI</b></p> <p>Sorozat VEHI Kerék-Ø [mm] 100 - 200 mm Teherbírás [kg] 65 - 180 kg</p> <p><b>Oldal 330</b></p>	 <p>LI-VEHI 100 - 200 mm 65 - 180 kg</p> <p><b>331</b></p>	 <p>LIR-VEHI 100 - 125 mm 65 - 90 kg</p> <p><b>332</b></p>									
	 <p><b>VKHT</b></p> <p>Sorozat VKHT Kerék-Ø [mm] 100 mm Teherbírás [kg] 100 kg</p> <p><b>Oldal 333</b></p>	 <p>LI-VKHT 100 mm 100 kg</p> <p><b>334</b></p>	 <p>LIR-VKHT 100 mm 100 kg</p> <p><b>335</b></p>	 <p>LIX-VKHT 100 mm 100 kg</p> <p><b>336</b></p>	 <p>LIXR-VKHT 100 mm 100 kg</p> <p><b>337</b></p>						
		 <p><b>PHN</b></p> <p>Sorozat PHN Kerék-Ø [mm] 80 - 200 mm Teherbírás [kg] 100 - 500 kg</p> <p><b>Oldal 338</b></p>	 <p>LI-PHN 80 - 200 mm 100 - 400 kg</p> <p><b>339</b></p>	 <p>LIR-PHN 80 - 125 mm 100 - 150 kg</p> <p><b>340</b></p>	 <p>LIX-PHN 80 - 200 mm 100 - 400 kg</p> <p><b>341</b></p>	 <p>LIXR-PHN 80 - 125 mm 100 - 150 kg</p> <p><b>342</b></p>					
			 <p><b>G</b></p> <p>Sorozat G Kerék-Ø [mm] 80 - 250 mm Teherbírás [kg] 130 - 1400 kg</p> <p><b>Oldal 343</b></p>	 <p>LI-G 80 - 200 mm 150 - 400 kg</p> <p><b>344</b></p>							




## Hőálló kerekek és görgők



Sorozat: VEHI

**Hőálló Blickle®-Hot tömör gumi futófelületű kerekek, acélfelni**

 65 - 180 kg



-30° C -tól +200° C -ig



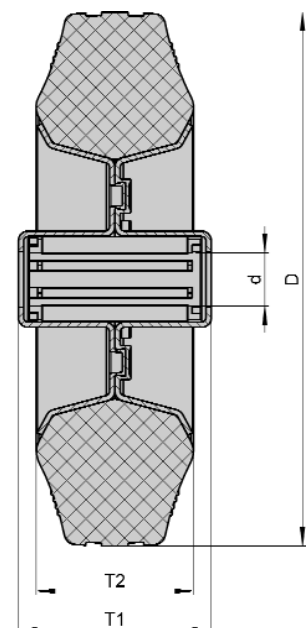
**Kerék:** Hőálló Blickle®-Hot tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A.  
**Felnik:** Acéllemezből préselt, tűgörgős csapággal, cinkkel kezelt - krómozott.

Részletes leírás: 52. oldal

Hőállóság -30° C -tól +200° C -ig.

**Kerekek**

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Abronszélesség (T2) [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengelyfurat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
<b>VEHI 100/12R</b>	100	30	65	Tűgörgős	12	45
<b>VEHI 125/12R</b>	125	37,5	90	Tűgörgős	12	45
<b>VEHI 160/20R</b>	160	40	120	Tűgörgős	20	60
<b>VEHI 200/20R</b>	200	50	180	Tűgörgős	20	60



Sorozat: LI-VEHI, B-VEHI

## Hőálló hátfuratos acéllemez forgó- és fixvillás kerekek

65 - 180 kg



-25° C -tól +200° C -ig



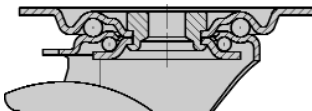
**Villa:** Sorozat LI/B - Acéllemezről préselt, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, magas hőállóságú zsírral kenve, csavarozott kerékrögzítés, cinkkel kezelt - krómozott.  
Rögzítőtálp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat VEHI - Kerék: Hőálló Blickle®-Hot tömör gumú, fekete színű, 80° Shore A.  
Felnik: Acéllemezről préselt, tégőrgős csapággal, cinkkel kezelt - krómozott.

Részletes leírás: 330. és 52. oldal

**Hőállóság -25° C -tól +200° C -ig.**


Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek									
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téher-bírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]	
<b>LI-VEHI 100R</b>	<b>B-VEHI 100R</b>	100	30	65	Tégőrgős	125	100 x 85	80 x 60	9	36	
<b>LI-VEHI 125R</b>	<b>B-VEHI 125R</b>	125	37,5	90	Tégőrgős	150	100 x 85	80 x 60	9	40	
<b>LI-VEHI 160R</b>	<b>B-VEHI 160R</b>	160	40	120	Tégőrgős	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60	
<b>LI-VEHI 200R</b>	<b>B-VEHI 200R</b>	200	50	180	Tégőrgős	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65	



Sorozat: LIR-VEHI

## Hőálló hátfuratos acéllemez forgóvilla kerekek

 65 - 90 kg

 -25° C -tól +200° C -ig



**Villa:** Sorozat LIR - Acéllemezről préselt, hátfurattal, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, stabil központi csappal, magas hőállóságú zsírral kenve, csavarozott kerékrögzítés, cinkkel kezelt - krómozott.  
Részletes leírás: 69. oldal

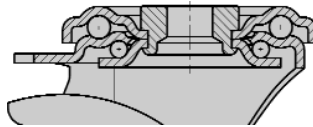
**Kerekek:** Sorozat VEHI - Kerék: Hőálló Blickle®-Hot tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A. Felnik: Acéllemezről préselt, tűgörgős csapággal, cinkkel kezelt - krómozott.

Részletes leírás: 330. és 52. oldal

**Hőállóság -25° C -tól +200° C -ig.**

### Forgóvilla kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Téher- bírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIR-VEHI 100R</b>	100	30	65	Tűgörgős	125	70	13	36
<b>LIR-VEHI 125R</b>	125	37,5	90	Tűgörgős	150	70	13	40



Sorozat: VKHT

## Hőálló Blickle® Hotline-Special tömör gumi futófelületű kerekek, műanyag felni

 100 kg



-30° C -tól +280° C -ig



**Kerék:** Magas hőállóságú Blickle® Hotline-Special tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A.

**Felni:** Speciális, magas hőállóságú műanyag, siklócsapággal, fekete színű.

Részletes leírás: 52. oldal

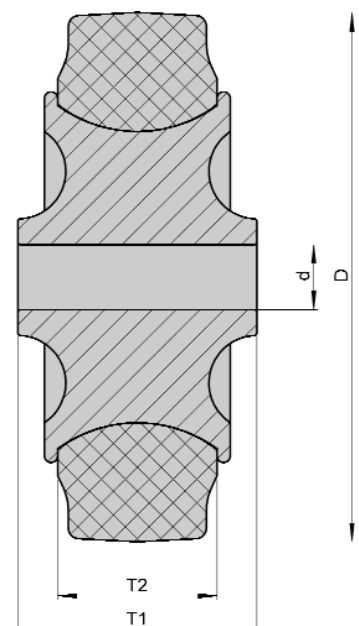
**Hőállósága -30° C-tól + 260° C -ig (rövid ideig +280° C -ig) terjed.**

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Abrons-szélesség (T2) [mm]	Téherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengely-furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
<b>VKHT 100/12-38G</b>	100	30	100	Siklócsapágy	12	38
<b>VKHT 100/12-45G</b>	100	30	100	Siklócsapágy	12	45

### Opciók / Tartozékok


	teflonnal bevont nemesacél persely	teflonnal bevont nemesacél persely
Technikai leírások oldala	79	79
Rendelési kód	XAT 12x40	XAT 12x47
Szállítható a következő típusokhoz	VKHT 100/12-38G	VKHT 100/12-45G



Sorozat: LI-VKHT

## Hőálló préselt acél forgóvilla kerék

 100 kg

 -25° C -tól +280° C -ig



**Villa:** Sorozat LI - Acéllemezről préselt, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezáltal rendkívül hosszú élettartam biztosított, magas hőállóságú zsírral kenve, teflonborítású rozsdamentes persely, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott.  
Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat VKHT - Kerék: Magas hőállóságú Blickle® Hotline-Special tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A.

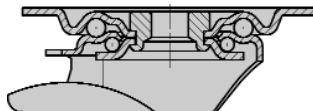
Felnik: Speciális, magas hőállóságú műanyag, siklócsapággal, fekete színű.

Részletes leírás: 333. és 52. oldal

**Hőállósága -25° C-tól + 260° C -ig (rövid ideig +280° C -ig) terjed.**

### Forgóvilla kerék


Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LI-VKHT 100G</b>	100	30	100	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36



Sorozat: LIR-VKHT

## Hátfuratos hőálló préselt acél forgóvilla kerék

 100 kg

 -25° C -tól +280° C -ig



**Villa:** Sorozat LIR - Acélelemből préselt, hátfurattal, dupla golyóscsapágyazás a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, stabil központi csappal, magas hőállóságú zsírral, teflonnal bevont nemesacél persellyel, Keréktengely csavarozott, cinkkel bevont - krómozott.  
Részletes leírás: 69. oldal

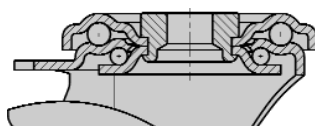
**Kerekek:** Sorozat VKHT - Kerék: Magas hőállóságú Blickle® Hotline-Special tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A.  
Felnik: Speciális, magas hőállóságú műanyag, siklócsapággal, fekete színű.

Részletes leírás: 333. és 52. oldal

**Hőállósága -25° C-tól + 260° C -ig (rövid ideig +280° C -ig) terjed.**

### Forgóvilla kerék

Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Tether- bírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIR-VKHT 100G</b>	100	30	100	Siklócsapágy	125	70	13	36






Sorozat: LIX-VKHT

## Hőálló rozsdamentes forgóvilla kerék

 100 kg

 -30° C -tól +280° C -ig



**Villa:** Sorozat LIX - Kiváló minőségű, rozsdamentes króm-nikkel acélból préselt (német alapanyag sz. 1.4301/AISI 304), dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, valamennyi alkatrész - golyók és tengely, rozsdamentes és saválló, teflonnal bevont rozsdamentes nemesacél persellyel, csavarozott kerékrögzítés, simára csiszolt felület.

**Speciálisan ajánlott sütőipari kocsik számára, zsírintes forgófej, nagyon könnyen jár.**

Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat VKHT - Kerék: Magas hőállóságú Blickle® Hotline-Special tömörgumi, fekete színű, 80° Shore A.

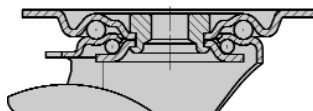
Felnik: Speciális, magas hőállóságú műanyag, siklócsapággal, fekete színű.

Részletes leírás: 333. és 52. oldal

**Hőállósága -30° C-tól + 260° C -ig (rövid ideig +280° C -ig) terjed.**

### Forgóvilla kerék

Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIX-VKHT 100G-OF</b>	100	30	100	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36



### Opciók / Tartozékok



magas hőállóságú zsírral -25° C -tól +260° C -ig

Technikai leírások oldala

Rendelési kód

LIX-VKHT 100G


Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján

Sorozat: LIXR-VKHT

## Hőálló hátfuratos rozsdamentes forgóvilla kerekek

 100 kg

 -30° C -tól +280° C -ig



**Villa:** Sorozat LIXR - Kiváló minőségű, rozsdamentes króm-nikkel acélból préselt (német alapanyag sz. 1.4301/AISI 304), hátfurattal, dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, valamennyi alkatrész - golyók és tengely, rozsdamentes és saválló, teflonnal bevont rozsdamentes nemesacél persellyel, csavarozott kerékrögzés, simára csiszolt felület.

**Speciálisan ajánlott sütőipari kocsik számára, zsirmentes forgófej, nagyon könnyen jár.**  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat VKHT - Kerék: Magas hőállóságú Blickle® Hotline-Special tömör gumi, fekete színű, 80° Shore A.

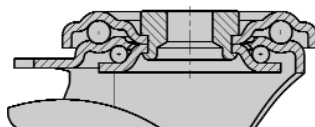
Felnik: Speciális, magas hőállóságú műanyag, siklócsapággal, fekete színű.

Részletes leírás: 333. és 52. oldal

**Hőállósága -30° C-tól + 260° C -ig (rövid ideig +280° C -ig) terjed.**

### Forgóvilla kerék

Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Tehér- bírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIXR-VKHT 100G-OF</b>	100	30	100	Siklócsapágy	125	70	13	36



### Opciók / Tartozékok



magas hőállóságú zsírral -25° C -tól +260° C -ig

Technikai leírások oldala

Rendelési kód

LIXR-VKHT 100G

Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján

Sorozat: PHN

## Hőálló műanyag kerekek

100 - 500 kg



-35° C -tól +300° C -ig



Fenoliktól, közvetve ellenálló vízzel, savakkal, lúgokkal, zsírokkal, ásványi olajokkal, alkohollal és benzinnel szemben, könnyű futás sima padlón, sikló- ill. hőálló golyócsapággal, fekete színű.

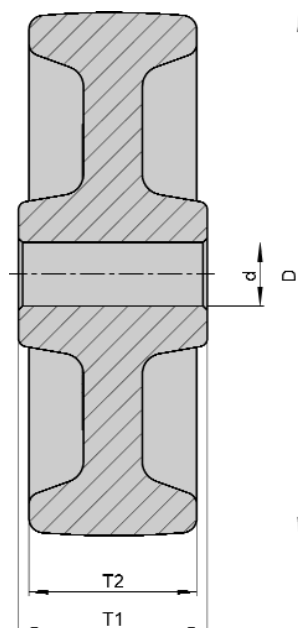
**Durva felületű padlón (nagy kopás) és kiemelkedéseken a használata nem ajánlott.**  
Részletes leírás: 52. oldal.

### Kerekek

Hőállósága -35° C -tól +260° C -ig terjed (rövid ideig +300° C), 200 mm kerék-Ø -nél -35° C -tól +230° C -ig terjed.

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék-szélesség (T2) [mm]	Téherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengelyfurat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
PHN 81/12G	80	32	100	Siklócsapágy	12	35
PHN 80/12G	80	35	100	Siklócsapágy	12	40
PHN 101/12G	100	30	125	Siklócsapágy	12	35
PHN 100/12G	100	30	125	Siklócsapágy	12	45
PHN 102/12G	100	38	200	Siklócsapágy	12	45
PHN 102/15G	100	38	200	Siklócsapágy	15	45
PHN 102/15IK	100	38	200	Golyócsapágy	15	40
PHN 125/12G	125	40	200	Siklócsapágy	12	45
PHN 125/15G	125	40	200	Siklócsapágy	15	45
PHN 125/15IK	125	40	200	Golyócsapágy	15	40
PHN 150/20G	150	50	300	Siklócsapágy	20	60
PHN 150/20IK	150	50	300	Golyócsapágy	20	50
PHN 200/20G*	200	50	500	Siklócsapágy	20	60
PHN 200/20IK*	200	50	500	Golyócsapágy	20	50

\* Hőállósága -35° C -tól +230° C -ig terjed.



További információk az interneten: [www.blickle.com](http://www.blickle.com)

19

### Opciók / Tartozékok

	teflonnal bevont nemesacél persely	teflonnal bevont nemesacél persely
Technikai leírások oldala	79	79
Rendelési kód	XAT 12x37	XAT 12x47
Szállítható a következő típusokhoz	PHN 81/12G PHN 101/12G	PHN 100+102/12G PHN 125/12G

Sorozat: LI-PHN, B-PHN

## Hőálló hátfuratos acéllemez forgó- és fixvillás kerekek

 100 - 400 kg



-25° C -tól +300° C -ig



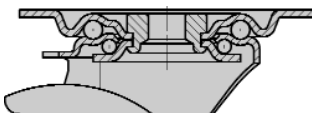
**Villa:** Sorozat LI/B - Acéllemezről préselt, forgóvilla dupla golyóscsapágyazás a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, stabil központi csappal, magas hőállóságú zsírral, rozsdamentes nemesacél persellyel (80 -125 mm kerék-Ø, siklócsapágyas kivitel). Keréktengely csavarozott, cinkkel kezelt - krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat PHN - Fenolikból, közvetve ellenálló vízzel, savakkal, lúgokkal, zsírokkal, ásványi olajokkal, alkohollal és benzinnel szemben, könnyű futás sima padlón, sikló ill. hőálló golyóscsapággal, fekete színű.  
**Durva felületű padlón (nagy kopás) és egyenetlenségeken a használata nem ajánlott.**  
Részletes leírás: 338. és 52. oldal.

**Hőállósága -25° C -tól +260° C -ig terjed (rövid ideig +300° C), 200 mm kerék-Ø -nél -25° C -tól +230° C -ig terjed.**

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek								
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
<b>LI-PHN 81G</b>	<b>B-PHN 81G</b>	80	32	100	Siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
<b>LI-PHN 100G</b>	<b>B-PHN 100G</b>	100	30	125	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
<b>LI-PHN 102G</b>	<b>B-PHN 102G</b>	100	38	150	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
<b>LI-PHN 102IK</b>	<b>B-PHN 102IK</b>	100	38	150	Golyóscsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
<b>LI-PHN 125G</b>	<b>B-PHN 125G</b>	125	40	150	Siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	40
<b>LI-PHN 125IK</b>	<b>B-PHN 125IK</b>	125	40	150	Golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	40
<b>LI-PHN 150G</b>	<b>B-PHN 150G</b>	150	50	300	Siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
<b>LI-PHN 150IK</b>	<b>B-PHN 150IK</b>	150	50	300	Golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
<b>LI-PHN 200G*</b>	<b>B-PHN 200G*</b>	200	50	400	Siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
<b>LI-PHN 200IK*</b>	<b>B-PHN 200IK*</b>	200	50	400	Golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

\* Hőállósága -25° C -tól +230° C -ig terjed.



Sorozat: LIR-PHN

## Hőálló hátfuratos acéllemez forgóvilla kerekek

 100 - 150 kg



-25° C -tól +300° C -ig



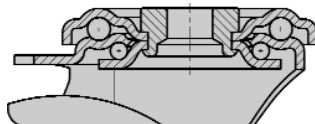
**Villa:** Sorozat LIR - Acéllemezből préselt, hátfurattal, dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, stabil központi csappal, magas hőállóságú zsírral kenve, teflonnal bevont rozsdamentes nemesacél persellyel (siklócsapágyas kivétel), csavarozott kerékrögzés, cinkkel kezelt - krómozott. Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat PHN - Fenolikból, közvetve ellenálló vízzel, savakkal, lúgokkal, zsírokkal, ásványi olajokkal, alkohollal és benzinnel szemben, könnyű futás sima padlón, sikló ill. hőálló golyócsapággal, fekete színű. **Durva felületű padlón (nagy kopás) és egyenetlenségeken a használata nem ajánlott.** Részletes leírás: 338. és 52. oldal.

**Hőállósága -25° C -tól +260° C -ig terjed (rövid ideig +300° C).**

### Forgóvilla kerekek


Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Tehér- bírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIR-PHN 81G</b>	80	32	100	Siklócsapágy	102	70	13	38
<b>LIR-PHN 100G</b>	100	30	125	Siklócsapágy	125	70	13	36
<b>LIR-PHN 102G</b>	100	38	150	Siklócsapágy	125	70	13	36
<b>LIR-PHN 102IK</b>	100	38	150	Golyócsapágy	125	70	13	36
<b>LIR-PHN 125G</b>	125	40	150	Siklócsapágy	150	70	13	40
<b>LIR-PHN 125IK</b>	125	40	150	Golyócsapágy	150	70	13	40



Sorozat: LIX-PHN, BEX-PHN, BX-PHN

## Hőálló hátfuratos rozsdamentes forgó- és fixvillás kerekek

 100 - 400 kg

 -25° C -tól +300° C -ig



**Villa:** Sorozat LIX/BEX/BX - Erős, kiváló minőségű, rozsdamentes króm-nikkel acélból préselt (német alapanyag sz. 1.4301/AISI 304), forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, magas hőállóságú zsírral, teflonnal bevont rozsdamentes nemesacél persellyel (80 -125 mm kerék-Ø), valamennyi alkatrész - golyók és tengely, rozsdamentes és saválló. Csavarozott kerékrögzítés, simára csiszolt felület. Rögzítőtálp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

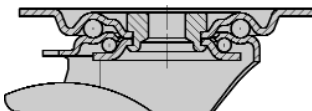
**Kerekek:** Sorozat PHN - Fenolikkból, közvetve ellenálló vízzel, savakkal, lúgokkal, zsírokkal, ásványi olajokkal, alkohollal és benzinnel szemben, könnyű futás sima padlón, siklócsapággal, fekete színű.

**Durva felületű padlón (nagy kopás) és kiemelkedéseken a használata nem ajánlott.**  
Részletes leírás: 338. és 52. oldal.

**Hőállósága -25° C -tól +260° C -ig terjed (rövid ideig +300° C), 200 mm kerék-Ø -nél -25° C -tól +230° C -ig terjed.**

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téher-bírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LIX-PHN 81G	BEX-PHN 81G	80	32	100	Siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	BEX-PHN 100G	100	30	125	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	BEX-PHN 102G	100	38	150	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	BEX-PHN 125G	125	40	150	Siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LIX-PHN 150G	BX-PHN 150G	150	50	300	Siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-PHN 200G*	BX-PHN 200G*	200	50	400	Siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

\* Hőállósága -25° C -tól +230° C -ig terjed.



### Opciók / Tartozékok

Technikai leírások oldala	zsírmentes forgófej, extrém könnyen járó**
Kiegészítő rendelési kód	-OF
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	100

\*\* ajánlott sütőipari kocsik számára (-50° C - +260° C)

Sorozat: LIXR-PHN

## Hőálló hátfuratos rozsdamentes forgóvilla kerekek

100 - 150 kg

-25° C -tól +300° C -ig



**Villa:** Sorozat LIXR - Kiváló minőségű, rozsdamentes króm-nikkel acélból préselt (német alapanyag sz. 1.4301/AISI 304), hátfurattal, dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, valamennyi alkatrész - golyók és tengely, rozsdamentes és saválló, teflonnal bevont rozsdamentes nemesacél persellyel, csavarozott kerékrögzítés, simára csiszolt felület.

**Speciálisan ajánlott sütőipari kocsik számára, zsírintes forgófej, nagyon könnyen jár.**  
Részletes leírás: 69. oldal

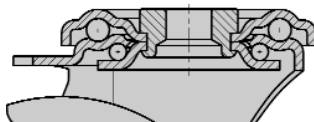
**Kerekek:** Sorozat PHN - Fenolikból, közvetve ellenálló vízzel, savakkal, lúgokkal, zsírokkal, ásványi olajokkal, alkohollal és benzinnel szemben, könnyű futás sima padlón, siklócsapággal, fekete színű.

**Durva felületű padlón (nagy kopás) és kiemelkedéseken a használata nem ajánlott.**  
Részletes leírás: 338. és 52. oldal.

**Hőállósága -25° C -tól +260° C -ig terjed (rövid ideig +300° C).**

### Forgóvilla kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Tehér- bírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát- furat-Ø [mm]	Offset [mm]
<b>LIXR-PHN 81G</b>	80	32	100	Siklócsapágy	102	70	13	38
<b>LIXR-PHN 100G</b>	100	30	125	Siklócsapágy	125	70	13	36
<b>LIXR-PHN 102G</b>	100	38	150	Siklócsapágy	125	70	13	36
<b>LIXR-PHN 125G</b>	125	40	150	Siklócsapágy	150	70	13	40



### Opciók / Tartozékok



zsírintes forgófej,  
extrém könnyen járó\*

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód

-OF

Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]


100

\* ajánlott sütőipari kocsik számára (-50° C - +260° C)



Sorozat: G

## Öntvény kerekek

 130 - 1400 kg



-100° C -tól +600° C -ig



Szürkeöntvényből, nagyon masszív, futófelület és perem megmunkált, magas kopásállóság, kis gördülési ellenállás, érzéketlen fémforgácsokkal szemben, zsírzógombbal, sikló- ill. hőálló golyócsapággal. Lakkozott - ezüstsínű.  
Részletes leírás: 49. oldal

A siklócsapágyas kivitel rendszeres kenést igényel.

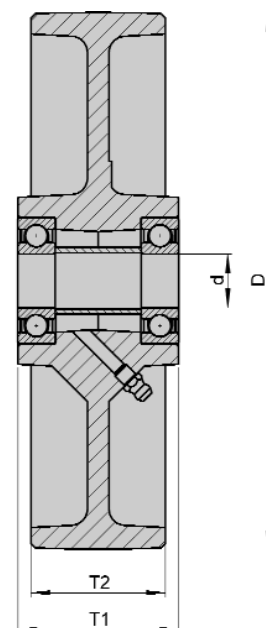
### Extrém hőmérsékleti viszonyok közötti felhasználás esetén:

Siklócsapágyas kivitel:  
-100° C -tól +600° C -ig, teherbírás-csökkenését lásd a táblázatban, hőálló pasztával való kenés.

Hőálló golyócsapágyas kivitel: -35° C -tól +300° C -ig, teherbírás-csökkenését lásd a táblázatban.

### Kerekek


Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teherbírás +20° C -on [kg]	Teherbírás +300° C -on [kg]	Teherbírás +600° C -on [kg]	Csapágyazás	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>G 80/12G</b>	80	25	250	200	130	Siklócsapágy	12	35
<b>G 100/15G</b>	100	35	400	320	220	Siklócsapágy	15	45
<b>G 125/15G</b>	125	35	450	360	250	Siklócsapágy	15	45
<b>G 127/20G</b>	125	50	750	600	430	Siklócsapágy	20	60
<b>G 127/20IK</b>	125	50	750	370	-	Golyócsapágy	20	60
<b>G 150/20G</b>	150	50	900	720	520	Siklócsapágy	20	60
<b>G 150/20IK</b>	150	50	900	450	-	Golyócsapágy	20	60
<b>G 200/20G</b>	200	50	1100	880	630	Siklócsapágy	20	60
<b>G 200/20IK</b>	200	50	1000	500	-	Golyócsapágy	20	60
<b>G 250/25G</b>	250	60	1400	1100	800	Siklócsapágy	25	65
<b>G 250/25IK</b>	250	60	1300	650	-	Golyócsapágy	25	70





Sorozat: LI-G, B-G

## Hőálló acéllemez forgó- és fixvillás kerekek

 150 - 400 kg



-25° C -tól +300° C -ig



**Villa:** Sorozat LI/B - Acéllemezről préselt, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezért rendkívül hosszú élettartam, magas hőállóságú zsírral. Keréktengely csavarozott, cinkkel kezelt - krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 69. oldal

**Kerekek:** Sorozat G - Szürkeöntvényből, nagyon masszív. Futófelület megmunkált, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, érzéketlen fémforgácsokkal szemben, zsírzógombbal, siklócsapággal, rendszeres kenést igényel hőálló zsírral. A siklócsapágyas kivétel rendszeres kenést igényel. Lakkozott - ezüstszerű.  
Részletes leírás: 343. és 49. oldal

**Hőállósága -25° C -tól +270° C -ig terjed. (rövid ideig +300° C).**

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek									
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]	
<b>LI-G 80G</b>	<b>B-G 80G</b>	80	25	150	Siklócsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38	
<b>LI-G 100G</b>	<b>B-G 100G</b>	100	35	150	Siklócsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36	
<b>LI-G 125G</b>	<b>B-G 125G</b>	125	35	150	Siklócsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	40	
<b>LI-G 150G</b>	<b>B-G 150G</b>	150	50	400	Siklócsapágy	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60	
<b>LI-G 200G</b>	<b>B-G 200G</b>	200	50	400	Siklócsapágy	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65	