

## Tartalomjegyzék: 14. fejezet

### Keréksorozatok

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

A hozzáillő fixvillás kerekeket lásd a táblázatokban

Keréksorozatok		LK	LKR	LH	LT	LO	LS	LOD	LSD
 <p><b>SPO</b></p> <p>Sorozat SPO Kerék-Ø [mm] 75 - 250 mm Teherbírás [kg] 300 - 2000 kg</p>	<b>Oldal</b>								
		LK-SPO	LKR-SPO	LH-SPO	LT-SPO	LO-SPO	LS-SPO	LOD-SPO	LSD-SPO
		75 - 200 mm 250 - 600 kg	75 - 125 mm 250 kg	75 - 250 mm 300 - 900 kg	75 - 150 mm 300 - 750 kg	125 - 250 mm 750 - 1250 kg	125 - 250 mm 750 - 2000 kg	75 - 125 mm 500 - 1200 kg	125 - 250 mm 1350 - 3600 kg
		<b>262 - 263</b>	<b>264</b>	<b>265</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>268</b>	<b>269</b>	<b>270</b>
 <p><b>GSPO</b></p> <p>Sorozat GSPO Kerék-Ø [mm] 80 - 400 mm Teherbírás [kg] 1000 - 12000 kg</p>	<b>Oldal</b>								
				LH-GSPO			LS-GSPO		LSD-GSPO
				80 - 125 mm 700 - 900 kg			100 - 400 mm 1500 - 12000 kg		80 - 400 mm 1750 - 20000 kg
		<b>272</b>		<b>273</b>			<b>274</b>		<b>275</b>



## **Nagy teherbírású poliamid kerekek és görgők**

Sorozat: SPO, kerék-Ø 75 - 175 mm

## Nagy teherbírású poliamid kerekek

 300 - 1000 kg



Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, sikló- ill. golyócsapággal.  
Részletes leírás: 47. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Tehér- bírás [kg]	Csapágyazás	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>SPO 75/12G</b>	75	32	300	Siklócsapágy	12	35
<b>SPO 75/15G</b>	75	32	300	Siklócsapágy	15	35
<b>SPO 75/15K</b>	75	32	300	Golyócsapágy	15	35
<b>SPO 100/15G</b>	100	37	500	Siklócsapágy	15	45
<b>SPO 100/15K</b>	100	37	500	Golyócsapágy	15	45
<b>SPO 125/15G</b>	125	40	700	Siklócsapágy	15	45
<b>SPO 125/20G</b>	125	40	700	Siklócsapágy	20	45
<b>SPO 125/15K</b>	125	40	700	Golyócsapágy	15	45
<b>SPO 125/20K</b>	125	40	700	Golyócsapágy	20	45
<b>SPO 127/20G</b>	125	50	750	Siklócsapágy	20	60
<b>SPO 127/20K</b>	125	50	750	Golyócsapágy	20	60
<b>SPO 150/20G</b>	150	50	800	Siklócsapágy	20	60
<b>SPO 150/20K</b>	150	50	800	Golyócsapágy	20	60
<b>SPO 150/25K</b>	150	50	800	Golyócsapágy	25	60
<b>SPO 175/20G</b>	175	50	1000	Siklócsapágy	20	60
<b>SPO 175/20K</b>	175	50	1000	Golyócsapágy	20	60
<b>SPO 175/25K</b>	175	50	1000	Golyócsapágy	25	60

További kerék-Ø lásd a következő oldalon

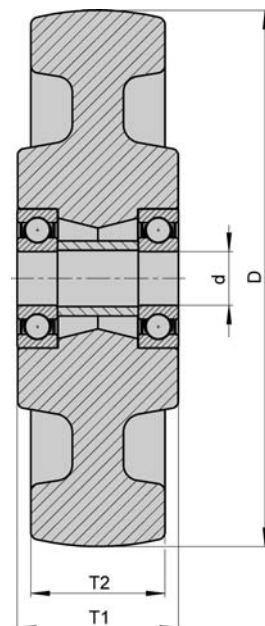
### Opciók / Tartozékok



zsírzó gombbal      rozsdamentes golyócsapággal\*


Technikai leírások oldala	47	47 + 57
Kiegészítő rendelési kód	-NI	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

\* Figyelem! Lecsökkentett teherbírásokat lásd a 47. oldalon.



Sorozat: SPO, kerék-Ø 200 + 250 mm

## Nagy teherbírású poliamid kerekek

 1000 - 2000 kg



Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütésálló, korrozíóálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, sikló- ill. golyócsapággal. Részletes leírás: 47. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágyazás	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>SPO 201/20G</b>	200	50	1000	Siklócsapágy	20	60
<b>SPO 201/20K</b>	200	50	1000	Golyócsapágy	20	60
<b>SPO 200/20G*</b>	200	50	1500	Siklócsapágy	20	60
<b>SPO 200/25G*</b>	200	50	1500	Siklócsapágy	25	60
<b>SPO 200/20K*</b>	200	50	1500	Golyócsapágy	20	60
<b>SPO 200/25K*</b>	200	50	1500	Golyócsapágy	25	60
<b>SPO 200/30K*</b>	200	50	1500	Golyócsapágy	30	60
<b>SPO 250/25G</b>	250	65	2000	Siklócsapágy	25	65
<b>SPO 250/25K</b>	250	65	2000	Golyócsapágy	25	65
<b>SPO 250/30K</b>	250	65	2000	Golyócsapágy	30	65
<b>SPO 250/35K</b>	250	65	2000	Golyócsapágy	35	65

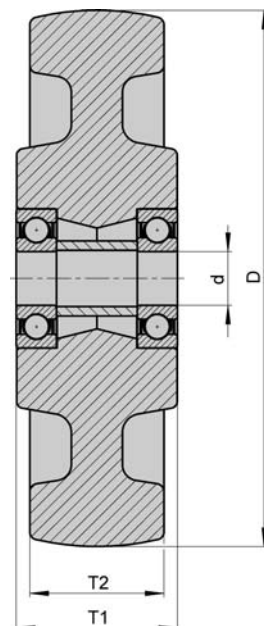
\* extra masszív kivitel

### Opciók / Tartozékok




	zsírzógombbal	rozsdamentes golyócsapággal**
Technikai leírások oldala	47	47 + 57
Kiegészítő rendelési kód	-NI	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

\*\* Figyelem! Lecsökkent teherbírásokat lásd a 47. oldalon.



Sorozat: LK-SPO, BK-SPO, BH-SPO

## Acéllemez forgó- és fixvillás kerekek, masszív kivitel

 250 - 600 kg



**Villa:** Sorozat LK/BK/BH - Erős acéllemezről préselt, forgóvilla dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusán préselt, ezáltal minimálisra csökkentett a forgófej játéka és rendkívül hosszú élettartam biztosított, stabil központi csappal (125x50 - 200x50 kerékméreteknél), forgófejtojárat, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korroziozálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes higított savakkal és lúgokkal szemben, síkló- ill. golyócsapággal. Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	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]
LK-SPO 75G	BK-SPO 75G	*	75	32	250	Siklócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 75K	BK-SPO 75K	*	75	32	250	Golyócsapágy	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 100G-1	BK-SPO 100G-1	LK-SPO 100G-1-FI	100	37	250	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	250	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	250	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	250	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	250	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	250	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	250	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	250	Golyócsapágy	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
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	63
LK-SPO 150K	BH-SPO 150K	LK-SPO 150K-FI	150	50	600	Golyócsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
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 201G	BH-SPO 201G	LK-SPO 201G-FI	200	50	600	Siklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-SPO 201K	BH-SPO 201K	LK-SPO 201K-FI	200	50	600	Golyócsapágy	245	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	65
LK-SPO 200K**	BH-SPO 200K**	LK-SPO 200K-FI**	200	50	600	Golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

\* "stop-top" fékváltozatot lásd Opciók / Tartozékok

\*\* extra masszív kerékkivitel

### Opciók / Tartozékok



	préselt acél porvédővel, horganyzott	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm***	Íránytartó (lose)**** 1 x 360°	Íránytartó (lose)**** 1 x 360°	rozsdamentes persellyel a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapággal a kerékagyban
Technikai leírások oldala	79	77	77	78	78	79	57
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	RI-03.03	RI-05.03	-XA	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	összes méret	200	100 + 125 Talp 140x110	125x50 - 200	összes síkló-csapágyas kivitel	érdeklődés alapján

\*\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélkül szerelt forgó- és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3

\*\*\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LKR-SPO

## Acéllemez hátfuratos forgóvilla kerekek, masszív kivitel

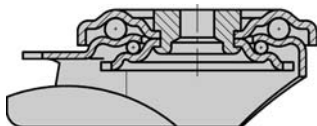
 250 kg



**Villa:** Sorozat LKR - Erős acéllemezről préselt, hátfuratos, dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezáltal minimálisra csökkentett a forgófej játéka és rendkívül hosszú élettartam biztosított, stabil központi csappal, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott. Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, síkló- ill. golyócsapággal. Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvilla kerekek		Forgóvilla kerekek "stop-fix"								
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hátfurat-Ø [mm]	Offset [mm]	
LKR-SPO 75G		75	32	250	Síklócsapágy	108	88	13	40	
LKR-SPO 75K		75	32	250	Golyócsapágy	108	88	13	40	
LKR-SPO 100G	LKR-SPO 100G-FI	100	37	250	Síklócsapágy	130	88	13	45	
LKR-SPO 100K	LKR-SPO 100K-FI	100	37	250	Golyócsapágy	130	88	13	45	
LKR-SPO 125G	LKR-SPO 125G-FI	125	40	250	Síklócsapágy	155	88	13	48	
LKR-SPO 125K	LKR-SPO 125K-FI	125	40	250	Golyócsapágy	155	88	13	48	




### Opciók / Tartozékok

	préselt acél porvédővel, horganyzott	rozsdamentes persellyel a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapággal a kerékagyban
Technikai leírások oldala	79	79	57
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-XA	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	összes síkló-csapágyas kivitel	érdeklődés alapján

Sorozat: LH-SPO, BH-SPO

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, nagy teherbírású kivitel

 300 - 900 kg



**Villa:** Sorozat LH/BH - Erős acélelemből préselt, forgóvilla masszív villaszárakkal és talppal, nagyon stabil csavarozott és biztosított forgófejsccsap, dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével, ezáltal különösen ellenálló ütdésekkel szemben**, Csavarozott kerékrögítés, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korrozioálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes higított savakkal és lúgokkal szemben, síkló- ill. golyóscsapággal. Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	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]
LH-SPO 75G	BH-SPO 75G	*	75	32	300	Síklócsapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75K	BH-SPO 75K	*	75	32	300	Golyóscsapágy	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 100G-1	BH-SPO 100G-1	LH-SPO 100G-1-FI	100	37	500	Síklócsapágy	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	Golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 100G-3		LH-SPO 100G-3-FI	100	37	500	Síklócsapágy	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-SPO 100K-3		LH-SPO 100K-3-FI	100	37	500	Golyóscsapágy	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	Síklócsapágy	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	Golyóscsapágy	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	Síklócsapágy	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	Golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-SPO 127G	BH-SPO 127G	LH-SPO 127G-FI	125	50	750	Síklócsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-SPO 127K	BH-SPO 127K	LH-SPO 127K-FI	125	50	750	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-SPO 150G	BH-SPO 150G	LH-SPO 150G-FI	150	50	800	Síklócsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-SPO 150K	BH-SPO 150K	LH-SPO 150K-FI	150	50	800	Golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-SPO 175G	BH-SPO 175G	LH-SPO 175G-FI	175	50	900	Síklócsapágy	220	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 175K	BH-SPO 175K	LH-SPO 175K-FI	175	50	900	Golyóscsapágy	220	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 201G	BH-SPO 201G	LH-SPO 201G-FI	200	50	900	Síklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 201K	BH-SPO 201K	LH-SPO 201K-FI	200	50	900	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 200G**	BH-SPO 200G**	LH-SPO 200G-FI**	200	50	900	Síklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 200K**	BH-SPO 200K**	LH-SPO 200K-FI**	200	50	900	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SPO 250G	BH-SPO 250G	*	250	65	900	Síklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82
LH-SPO 250K	BH-SPO 250K	*	250	65	900	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* "stop-top" fékváltozatot lásd Opciók / Tartozékok \*\* extra masszív kerékkivitel

### Opciók / Tartozékok




	préselt acél porvédővel, horganyzott	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm***	Írány-tartó (lose)****	tömítéssel + zsírzógombbal a forgófejben****	rozsdamentes persellyel a kerékagyban	rozsdamentes golyóscsapággal a kerékagyban*****
Technikai leírások oldala	79	77	77	78	63	79	47 + 57
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-ST	-IS	RI-05.03	-DN	-XA	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	75 - 200	összes méret	200	125x50 - 200	érdeklődés alapján	összes síkló-csapágyas kivitel	érdeklődés alapján

\*\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélkül szerelt forgó és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3  
\*\*\*\* Csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára \*\*\*\*\* Figyelem! Lecsökkent teherbírásokat lásd a 47. oldalon.

Sorozat: LT-SPO, BT-SPO

## Temperöntvény forgó- és fixvillás kerekek

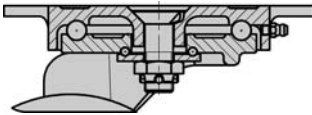
 300 - 750 kg



**Villa:** Sorozat LT/BT - Kiváló minőségű fehér temperöntvényből, forgóvilla dupla golyócsapággal a forgófejben (ill. 75 mm kerék-Ø egyszerű golyócsapágyazással), csapágygolyó védő a forgófejben, zsírzógombbal, csavarozott kerékrögzítés.  
Cinkkel kezelt - krómozott.  
Rögzítőtalp-ábrák: 73. oldal  
Részletes leírás: 63. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, síklócsapággal.  
Részletes leírás: 262. és 47. oldal

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>LT-SPO 75G</b>	<b>BT-SPO 75G</b>	75	32	300	Síklócsapágy	108	115 x 80	90 x 55	9	30
<b>LT-SPO 100G</b>	<b>BT-SPO 100G</b>	100	37	500	Síklócsapágy	150	155 x 105	125 x 75	11	40
<b>LT-SPO 125G</b>	<b>BT-SPO 125G</b>	125	40	500	Síklócsapágy	163	155 x 105	125 x 75	11	40
<b>LT-SPO 150G</b>	<b>BT-SPO 150G</b>	150	50	750	Síklócsapágy	200	175 x 125	145 x 95	11	50





Sorozat: LO-SPO, BO-SPO

## Hegesztett nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek

 750 - 1250 kg



**Villa:** Sorozat LO/BO - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyócsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírzógombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva.

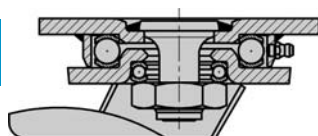
Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómozott.  
Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes higított savakkal és lúgokkal szemben, síkló- ill. golyócsapággal.  
Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talpméret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LO-SPO 127G	BO-SPO 127G	LO-SPO 127G-ST	125	50	750	Síklócsapágy	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	Síklócsapágy	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 201G	BO-SPO 201G	LO-SPO 201G-ST	200	50	1000	Síklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-SPO 201K	BO-SPO 201K	LO-SPO 201K-ST	200	50	1000	Golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-SPO 200G*	BO-SPO 200G*	LO-SPO 200G-ST*	200	50	1250	Síklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-SPO 200K*	BO-SPO 200K*	LO-SPO 200K-ST*	200	50	1250	Golyócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-SPO 250G	BO-SPO 250G	LO-SPO 250G-ST	250	65	1200	Síklócsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-SPO 250K	BO-SPO 250K	LO-SPO 250K-ST	250	65	1200	Golyócsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

\* extra masszív kerékkivitel

14



### Opciók / Tartozékok




	préselt acél porvédővel, horganyzott	iránytartóval 2 x 180°	rozsdamentes persellyel a kerékagyban	rozsdamentes golyócsapággal a kerékagyban**
Technikai leírások oldala	79	78	79	47 + 57
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-RI2	-XA	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	125 - 200	125 - 200	összes síklócsapágyas kivitel	érdeklődés alapján

\*\* Figyelem! Lecsökkent teherbírást lásd a 47. oldalon.

Sorozat: LS-SPO, BS-SPO

## Rugós, hegesztett acél nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

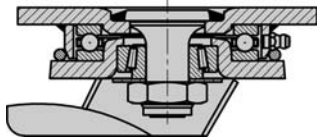
 750 - 2000 kg



**Villa:** Sorozat LS/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, tömör hegesztett csappal, csavarozva és kézzel biztosítva. Keréktengely csavarozott, cinkkel bevont - sárga krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. és 72. oldal  
Részletes leírás: 64. és 67. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollokkal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, síkló- ill. golyóscsapággal.  
Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	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]
LS-SPO 127G	BS-SPO 127G	LS-SPO 127G-ST	125	50	750	Síklócsapágy	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	Síklócsapágy	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 200G	BS-SPO 200G	LS-SPO 200G-ST	200	50	1500	Síklócsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-SPO 200K	BS-SPO 200K	LS-SPO 200K-ST	200	50	1500	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-SPO 250G	BS-SPO 250G	LS-SPO 250G-ST	250	65	2000	Síklócsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-SPO 250K	BS-SPO 250K	LS-SPO 250K-ST	250	65	2000	Golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75



### Opciók / Tartozékok



	préselt acél porvédővel, horganyzott	iránytartóval 2 x 180°	iránytartóval 4 x 90°	rozsdamentes persellyel a kerékagyban	rozsdamentes golyóscsapággal a kerékagyban*
Technikai leírások oldala	79	78	78	79	47 + 57
Kiegészítő rendelési kód	-FA	-RI2	-RI4	-XA	-XK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	125 - 200	összes méret	érdeklődés alapján	összes síkló-csapágyas kivitel	érdeklődés alapján

\* Figyelem! Lecsökkent teherbírásokat lásd a 47. oldalon.

Sorozat: LOD-SPO, BOD-SPO

## Hegesztett acél nagy teherbírású iker forgó- és fixvillás kerekek

 500 - 1200 kg

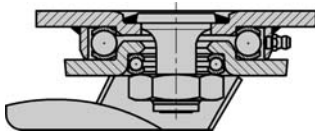


**Villa:** Sorozat LOD/BOD - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírzógombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva.  
Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómozott.  
Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütészálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollokkal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal.  
Részletes leírás: 262. és 47. oldal

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek								
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
<b>LOD-SPO 75K</b>	<b>BOD-SPO 75K</b>	75	2 x 32	500	Golyóscsapágy	123	110 x 140*	75-80 x 105	11	40
<b>LOD-SPO 100K</b>	<b>BOD-SPO 100K</b>	100	2 x 37	800	Golyóscsapágy	145	110 x 140*	75-80 x 105	11	45
<b>LOD-SPO 125K</b>	<b>BOD-SPO 125K</b>	125	2 x 40	1200	Golyóscsapágy	170	110 x 140*	75-80 x 105	11	50

\* Fixvillás görgő: hosszanti oldal párhuzamos a keréktengellyel.



Sorozat: LSD-SPO, BSD-SPO

## Hegesztett acél nagy teherbírású dupla forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

 1350 - 3600 kg



**Villa:** Sorozat LSD/BSO - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, nagyon stabil hegesztett csappal csavarozva és biztosítva. Keréktengely csavarozott.

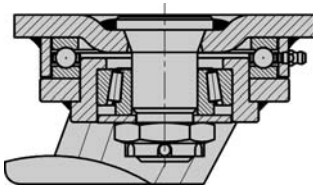
125 - 200 mm kerék-Ø: cinkkel bevont - sárga krómozott.  
250 mm kerék-Ø: lakkozott - piros színű  
Rögzítőtalp-ábrák: 71. és 72. oldal  
Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Sorozat SPO - Kiváló minőségű poliamidból, nagyon masszív, natúr-fehér színű, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás sima padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkohollal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal.

Részletes leírás: 262 - 263 és 47. oldal

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek		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]
Rendelési kód	Rendelési kód	Rendelési kód	Rendelési kód									
LSD-SPO 127K	BSD-SPO 127K	LSD-SPO 150K-35	BSD-SPO 150K-35	125	2 x 50	1350	Golyóscsapágy	185	140 x 175*	105 x 140	14	50
LSD-SPO 200K-35	BSD-SPO 200K-35	LSD-SPO 250K	BSD-SPO 250K	150	2 x 50	1450	Golyóscsapágy	215	140 x 175*	105 x 140	14	55
				200	2 x 50	2700	Golyóscsapágy	260	140 x 175*	105 x 140	14	60
				250	2 x 65	3600	Golyóscsapágy	330	200 x 255*	160 x 210	18	70

\* Fixvillás görgő: hosszanti oldal párhuzamos a keréktengellyel.



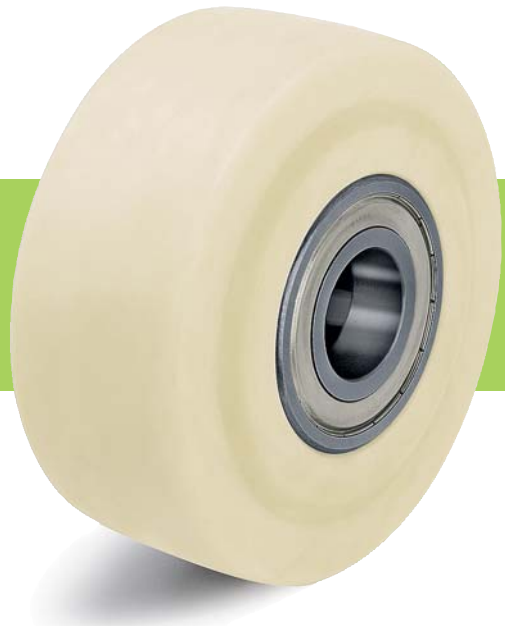
### Opciók / Tartozékok

	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°
Technikai leírások oldala	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-R12
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

Sorozat: GSPO

## Extra nagy teherbírású öntött poliamid kerekek

 1000 - 12000 kg



Rugalmasan szilárd, erősen tömörített poliamidöntvény, különösen nagy teherbírással, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás egyenes padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsirokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal, natúr-bézs színű.

Részletes leírás: 48. oldal

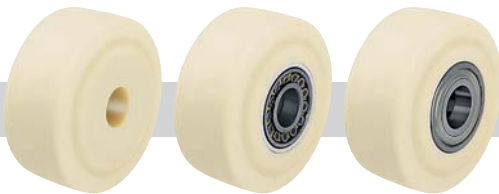
### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágyazás	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>GSPO 80/20K</b>	80	40	1000	Golyóscsapágy	20	45
<b>GSPO 100/20K</b>	100	40	1250	Golyóscsapágy	20	45
<b>GSPO 101/25K</b>	100	55	1500	Golyóscsapágy	25	60
<b>GSPO 125/25K</b>	125	55	2000	Golyóscsapágy	25	60
<b>GSPO 150/30K</b>	150	55	2500	Golyóscsapágy	30	60
<b>GSPO 152/35K</b>	150	80	3000	Golyóscsapágy	35	90
<b>GSPO 200/35K</b>	200	55	3000	Golyóscsapágy	35	60
<b>GSPO 202/45K</b>	200	80	4500	Golyóscsapágy	45	90
<b>GSPO 250/45K</b>	250	65	5000	Golyóscsapágy	45	70
<b>GSPO 252/50K</b>	250	80	6000	Golyóscsapágy	50	90
<b>GSPO 300/55K</b>	300	80	7000	Golyóscsapágy	55	90
<b>GSPO 302/70K</b>	300	110	10000	Golyóscsapágy	70	120
<b>GSPO 400/80K</b>	400	110	12000	Golyóscsapágy	80	120

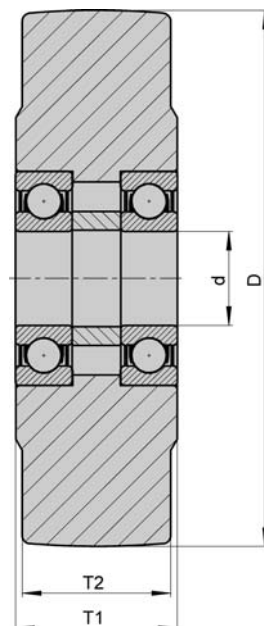
14

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

### Opciók / Tartozékok




	siklócsapágyas kivételben	beálló görgős- csapággal	további méretek
Technikai leírások oldala	48	48 + 58	
Kiegészítő rendelési kód		-PR	
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



Sorozat: LH-GSPO, BH-GSPO

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, nagy teherbírású kivitel

 700 - 900 kg



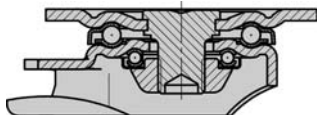
**Villa:** Sorozat LH/BH - Erős acéllemezről préselt, forgóvilla masszív villaszárakkal és talppal, nagyon stabil csavarozott és biztosított forgófejszáppal, dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megecsősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészkek beépítésével, ezáltal különösen ellenálló ütdésekkel szemben.**

Csavarozott kerékrogzítés, cinkkel bevont - krómozott.  
Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

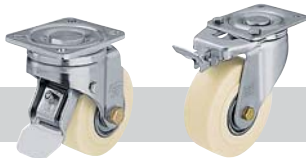
**Kerekek:** Sorozat GSPO - Rugalmasan szilárd, erősen tömörített poliamidöntvény, különösen nagy teherbírással, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás egyenes padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal, natúr-bézs színű.  
Részletes leírás: 272. és 48. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	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]
Rendelési kód	Rendelési kód	Rendelési kód									
LH-GSPO 80K	BH-GSPO 80K	*	80	40	700	Golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 100K-1	BH-GSPO 100K-1	LH-GSPO 100K-1-FI	100	40	700	Golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 100K-3		LH-GSPO 100K-3-FI	100	40	700	Golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GSPO 125K	BH-GSPO 125K	LH-GSPO 125K-FI	125	55	900	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55

\* "stop-top" rögzítés lásd Opciók / Tartozékok



### Opciók / Tartozékok



	"stop-top" fékkel	Írány-tartó (lose)** 1 x 360°
Technikai leírások oldala	77	78
Kiegészítő rendelési kód	-ST	RI-05.03
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	125

\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LS-GSPO, BS-GSPO

## Hegesztett acél extra nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, nagyon stabil forgófejű kivitel

1500 - 12000 kg



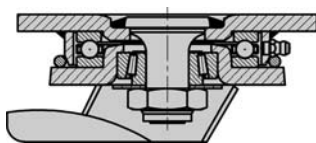
**Villa:** Sorozat LS/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, nagyon stabil hegesztett csappal csavarozva és biztosítva. Keréktengegy csavarozott.  
100 - 200x55 mm kerékméretéknél: cinkkel bevont - sárga krómozott.  
200x80 - 400 mm kerékméretéknél: lakkozott - piros színű  
Rögzítőtalp-ábrák: 71. és 72. oldal  
Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat GSPO - Rugalmasan szilárd, erősen tömörített poliamidöntvény, különösen nagy teherbírással, magas kopásállóság, alacsony görbület ellenállás, könnyű futás egyenes padlón, ütészálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal, natúr-bézs színű.  
Részletes leírás: 272. és 48. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	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]
LS-GSPO 101K	BS-GSPO 101K	LS-GSPO 101K-ST	100	55	1500	Golyóscsapágy	145	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-GSPO 125K	BS-GSPO 125K	LS-GSPO 125K-ST	125	55	1750	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-GSPO 150K-35	BS-GSPO 150K-35	LS-GSPO 150K-35-ST	150	55	2500	Golyóscsapágy	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSPO 152K-35	BS-GSPO 152K-35	LS-GSPO 152K-35-ST	150	80	3000	Golyóscsapágy	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSPO 200K-35	BS-GSPO 200K-35	LS-GSPO 200K-35-ST	200	55	3000	Golyóscsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSPO 202K	BS-GSPO 202K	*	200	80	4500	Golyóscsapágy	280	255 x 200	210 x 160	18	75
LS-GSPO 250K	BS-GSPO 250K	*	250	65	5000	Golyóscsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSPO 252K	BS-GSPO 252K	*	250	80	6000	Golyóscsapágy	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSPO 300K	BS-GSPO 300K	*	300	80	6000	Golyóscsapágy	380	255 x 200	210 x 160	18	90
LS-GSPO 302K	BS-GSPO 302K	*	300	110	10000	Golyóscsapágy	430	400 x 300	340 x 240	26	110
LS-GSPO 400K	BS-GSPO 400K	*	400	110	12000	Golyóscsapágy	530	400 x 300	340 x 240	26	125

\* "Radstop" fékváltózat lásd Opciók / Tartozékok

14




### Opciók / Tartozékok

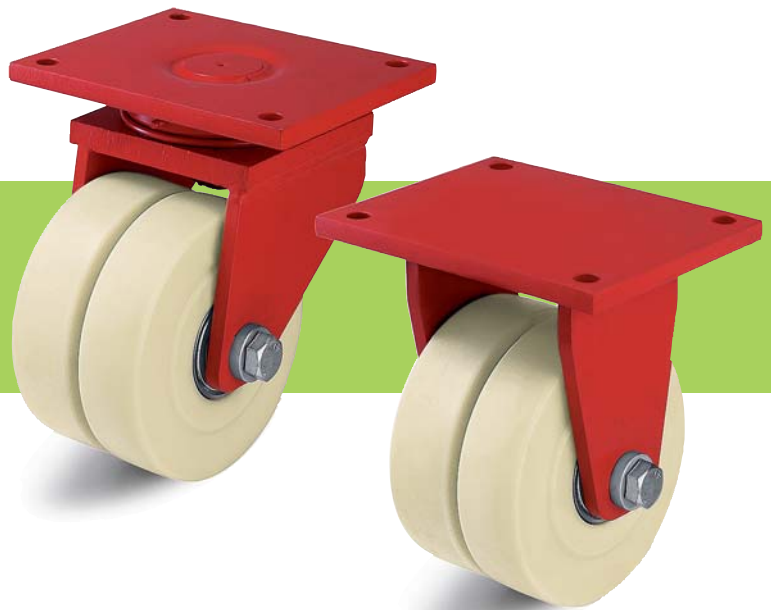


	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°	iránytartóval 4 x 90°
Technikai leírások oldala	78	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RI2	-RI4
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

Sorozat: LSD-GSPO, BSD-GSPO

## Hegesztett acél extra nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, nagyon stabil forgófejű kivitel

 1750 - 20000 kg

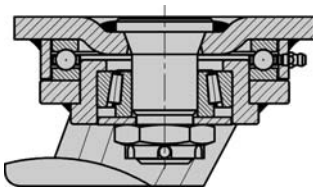


**Villa:** Sorozat LSD/BSO - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, nagyon stabil hegesztett csappal csavarozva és biztosítva. Keréktengely csavarozott.  
80 + 100 mm kerék- $\emptyset$ : cinkkel bevont - sárga krómozott.  
125 - 400 mm kerék- $\emptyset$ : lakkozott - piros színű  
Rögzítőtálp-ábrák: 71. és 72. oldal  
Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Sorozat GSPO - Rugalmasan szilárd, erősen tömörített poliamidöntvény, különösen nagy teherbírással, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, könnyű futás egyenes padlón, ütésálló, korrózióálló, magas kémiai ellenállóság alkoholokkal, sókkal, zsírokkal, valamint egyes hígított savakkal és lúgokkal szemben, golyóscsapággal, natúr-bézs színű.  
Részletes leírás: 272. és 48. oldal

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek								
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék- $\emptyset$ [mm]	Kerék- szélesség [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp- méret [mm]	Furat- távolság [mm]	Felfogató- furat- $\emptyset$ [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LSD-GSPO 80K	BSD-GSPO 80K	80	2 x 40	1750	Golyóscsapágy	125	110 x 140*	75-80 x 105	11	40
LSD-GSPO 100K	BSD-GSPO 100K	100	2 x 40	2200	Golyóscsapágy	160	140 x 175*	105 x 140	14	45
LSD-GSPO 125K	BSD-GSPO 125K	125	2 x 55	3600	Golyóscsapágy	205	200 x 255*	160 x 210	18	50
LSD-GSPO 150K	BSD-GSPO 150K	150	2 x 55	4500	Golyóscsapágy	230	200 x 255*	160 x 210	18	55
LSD-GSPO 200K	BSD-GSPO 200K	200	2 x 55	5400	Golyóscsapágy	290	200 x 255*	160 x 210	18	60
LSD-GSPO 250K	BSD-GSPO 250K	250	2 x 65	9000	Golyóscsapágy	380	300 x 400*	240 x 340	26	110
LSD-GSPO 302K	BSD-GSPO 302K	300	2 x 110	17000	Golyóscsapágy	500	400 x 500*	300 x 400	32	110
LSD-GSPO 400K	BSD-GSPO 400K	400	2 x 110	20000	Golyóscsapágy	600	400 x 500*	300 x 400	32	125

\* Fixvillás görgő: hosszanti oldal párhuzamos a keréktengellyel.



### Opciók / Tartozékok

	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°
Technikai leírások oldala	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RI2
Szállítható a köv. kerék- $\emptyset$ [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján