

# Roți și role din fontă



15

# Cuprins



<b>G</b>		<b>L</b>	<b>LK</b>	<b>LU</b>	<b>LH</b>	<b>LT</b>	<b>LO</b>	<b>LS</b>
Seria	G	L-G	LK-G	LU-G	LH-G	LT-G	LO-G	LS-G
Ø roată	80 - 250 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm	125 - 200 mm	80 - 250 mm	65 - 150 mm	125 - 250 mm	125 - 250 mm
Capacitatea portantă	250 - 1400 kg	200 - 350 kg	250 - 600 kg	750 kg	250 - 900 kg	150 - 750 kg	750 - 1200 kg	750 - 1400 kg
<b>Pagina</b>	<b>320</b>	<b>321</b>	<b>322</b>	<b>323</b>	<b>324</b>	<b>325</b>	<b>326</b>	<b>327</b>

Seria: G

## Roți din fontă

250 - 1400 kg



<b>Duritatea bandajului</b>	180 - 220 HB
<b>Rezistență la temperatură</b>	-25° C - +120° C
<b>Rezistența la rulare</b>	excepțional
<b>Zgomot de rulare</b>	suficient
<b>Protecția suprafeței pardoselii</b>	suficient

### Roți seria G:

Din fontă cenușie, suprafața de rulare și flancurile strunjite, cu niplu de ungere, rezistență la rulare și la pivotare extrem de reduse, rezistență foarte mare la uzură, vopsite, culoarea argintie.  
(Descrierea materialului pagina 40)

### Tipuri de rulmenți:

- Lagăr de alunecare
- Rulment cu bile: doi rulmenți cu bile presajați, lubrifiați cu unsoare de folosință îndelungată.

### Alte caracteristici:

Pentru rezistența chimică vezi descrierea materialului de la pagina 40.

Rezistența la temperatură: de la -25° C până la +120° C. La modelele cu lagăr de alunecare se impune o lubrifiere suficientă, periodică cu un lubrifiant adecvat temperaturii de utilizare.

În cazul pardoselilor sensibile la presiune, trebuie să țineți seama de apăsarea relativ ridicată pe suprafață.

**Vedere de ansamblu Serii roți pagina 50**

Roți	Ø roată (D) [mm]	Lățimea roții (T2) [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungimea butucului (T1) [mm]
<b>G 80/12G</b>	80	25	250	alunecare	12	35
<b>G 100/15G</b>	100	35	400	alunecare	15	45
<b>G 100/15K</b>	100	35	400	cu bile	15	40
<b>G 125/15G</b>	125	35	450	alunecare	15	45
<b>G 125/15K</b>	125	35	450	cu bile	15	45
<b>G 127/20G</b>	125	50	750	alunecare	20	60
<b>G 127/20K</b>	125	50	750	cu bile	20	60
<b>G 150/20G</b>	150	50	900	alunecare	20	60
<b>G 150/20K</b>	150	50	900	cu bile	20	60
<b>G 200/20G</b>	200	50	1100	alunecare	20	60
<b>G 200/20K</b>	200	50	1100	cu bile	20	60
<b>G 250/25G</b>	250	60	1400	alunecare	25	65
<b>G 250/25K</b>	250	60	1400	cu bile	25	70

### Variante / Accesorii



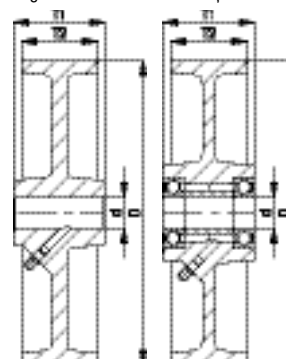
Modele rezistent la căldură

Descrierea tehnică la pagina 40

### Adaos cod articol

Se poate livra pentru Vezi pagina 399

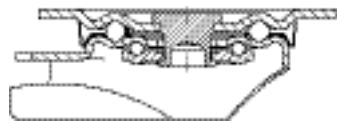
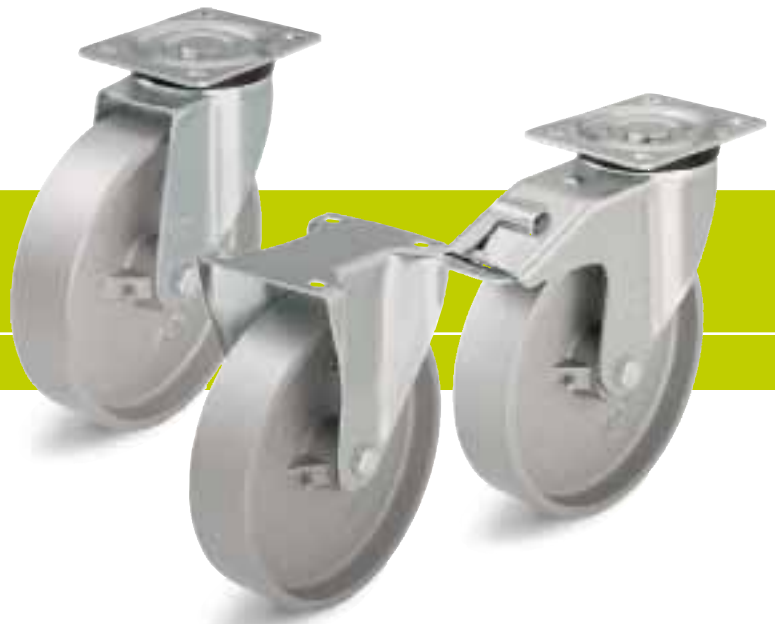
Lagăr de alunecare Rulmenți cu bile



Seria: L-G, B-G

**Role cu suport din tablă de oțel,  
model mediu-greu,  
cu placă de prindere, roată din fontă.**

200 - 350 kg



**Carcasă:** Seria L/B - Din tablă de oțel ambusată, suport pivotant cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, cu bolt central stabil (Ø roată 150-200 mm) cu etanșare pentru coroana rotativă. Îmbinarea prin nituri a coroanei rotative, specială „dinamică”, marca Blickle are ca efect un joc minim al coroanei rotative cu un rulaj ușor și cu o durată de viață ridicată prin consolidarea la rece a căilor de rulare a bilelor.

Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 65

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă “stop-fix”: pagina 80

**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tip de rulment: lagăr de alunecare.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână “stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot. [mm]
L-G 80G	B-G 80G	L-G 80G-FI	80	25	200	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-G 100G	B-G 100G	L-G 100G-FI	100	35	200	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-G 125G	B-G 125G	L-G 125G-FI	125	35	200	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-G 150G	B-G 150G	L-G 150G-FI	150	50	350	alunecare	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-G 200G	B-G 200G	L-G 200G-FI	200	50	350	alunecare	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

**Variante / Accesorii**



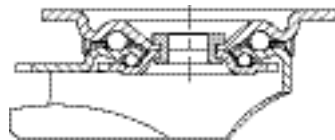
	Cu frână “stop-top”	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° *	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° *	Cu protecție picior din oțel	Modele rezistent la căldură
Descrierea tehnică la pagina	80	83	83	84	40, 71
Adaos cod articol	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS	
Se poate livra pentru	Toate	Ø roată 100 - 125 mm	Ø roată 150 - 200 mm	Ø roată 150-200 mm la cerere	Vezi pagina 400

\* numai pentru roți pivotante fără frână

Seria: LK-G, BK-G, BH-G

**Role cu suport din tablă de oțel, model greu, cu placă de prindere, cu roată din fontă.**

250 - 600 kg



**Carcasă:** Seria LK/BK/BH - Din tablă de oțel ambutisată, suport pivotant cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, cu bolt central stabil ( $\emptyset$  roată 125x50 - 200 mm), cu etanșare pentru coroana rotativă. Îmbinarea prin nituri specială „dinamică”, marca Blickle are ca efect un joc minim al coroanei rotative cu un rulaj ușor și cu o durată de viață ridicată prin consolidarea la rece a căilor de rulare a bilelor. Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 66

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă “stop-fix”: pagina 80

**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipuri de rulmenți: lagăr de alunecare sau doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână “stop-fix”	$\emptyset$ roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	$\emptyset$ orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentric. roata cu sup. pivot. [mm]
LK-G 80G	BK-G 80G	LK-G 80G-FI	80	25	250	alunecare	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-G 100G-1	BK-G 100G-1	LK-G 100G-1-FI	100	35	350	alunecare	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100K-1	BK-G 100K-1	LK-G 100K-1-FI	100	35	350	cu bile	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100G-3	BK-G 100G-3	LK-G 100G-3-FI	100	35	350	alunecare	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-G 100K-3	BK-G 100K-3	LK-G 100K-3-FI	100	35	350	cu bile	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-G 125G-1	BK-G 125G-1	LK-G 125G-1-FI	125	35	350	alunecare	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125K-1	BK-G 125K-1	LK-G 125K-1-FI	125	35	350	cu bile	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125G-3	BK-G 125G-3	LK-G 125G-3-FI	125	35	350	alunecare	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-G 125K-3	BK-G 125K-3	LK-G 125K-3-FI	125	35	350	cu bile	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-G 127G	BH-G 127G	LK-G 127G-FI	125	50	600	alunecare	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-G 127K	BH-G 127K	LK-G 127K-FI	125	50	600	cu bile	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-G 150G	BH-G 150G	LK-G 150G-FI	150	50	600	alunecare	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 150K	BH-G 150K	LK-G 150K-FI	150	50	600	cu bile	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 200G	BH-G 200G	LK-G 200G-FI	200	50	600	alunecare	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-G 200K	BH-G 200K	LK-G 200K-FI	200	50	600	cu bile	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Variante / Accesorii



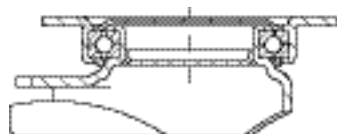
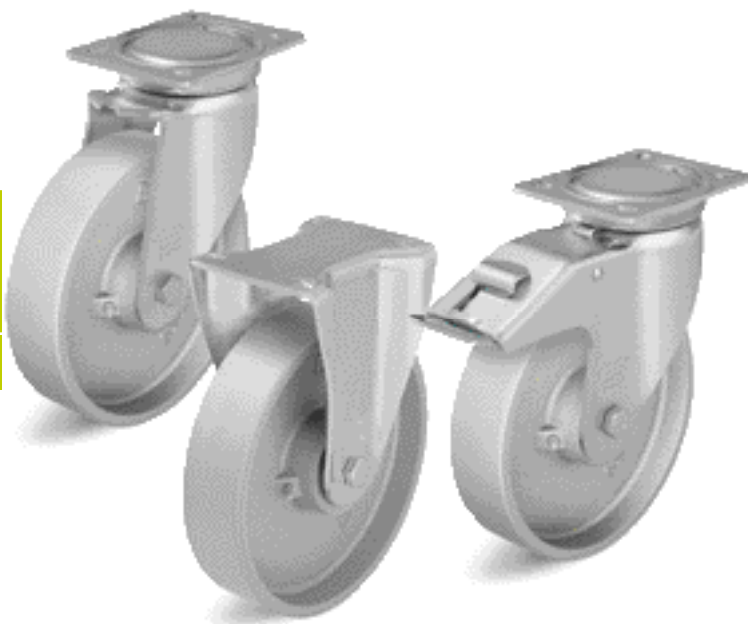
	Cu frână “stop-top”	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° *	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° *	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° *	Cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	80	83	83	83	84
Adaos cod articol	-ST	RI-05.01	RI-03.03	RI-05.03	-FS
Se poate livra pentru	Toate	$\emptyset$ 80 - 125x35 mm cu placă 100x85	$\emptyset$ 100 - 125x35 mm cu placă 140x110	$\emptyset$ roată 125x50 - 200 mm	La cerere

\* numai pentru roți pivotante fără frână

Seria: LU-G, BH-G

**Role cu suport din tablă de oțel, model de suport greu, închis cu placă de prindere, cu roată din fontă.**

750 kg



**Carcasă:** Seria LU/BH - Din tablă de oțel solidă, ambutisată, suport pivotant cu rulment cu bile sprijinit în patru puncte în coroana rotativă pentru o transmitere optimă a forțelor verticale și orizontale, coroană rotativă închisă, etanșă. Din tablă de oțel solidă, ambutisată, suport pivotant cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolt central foarte stabil, înșurubat și securizat, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, consolidați suplimentar prin patru cuzineți ranforșați, cu formă specială, astfel fiind deosebit de rezistentă la șocuri și lovituri.

Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 66

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă "stop-fix": pagina 80

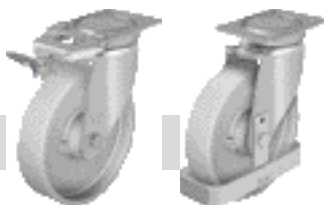
**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipuri de rulmenți: lagăr de alunecare sau doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână "stop-fix"	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot. [mm]
LU-G 127G	BH-G 127G	LU-G 127G-FI	125	50	750	alunecare	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 127K	BH-G 127K	LU-G 127K-FI	125	50	750	cu bile	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 150G	BH-G 150G	LU-G 150G-FI	150	50	750	alunecare	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 150K	BH-G 150K	LU-G 150K-FI	150	50	750	cu bile	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 200G	BH-G 200G	LU-G 200G-FI	200	50	750	alunecare	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LU-G 200K	BH-G 200K	LU-G 200K-FI	200	50	750	cu bile	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63

### Variante / Accesorii



Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° \*

Cu protecție picior din oțel

Descrierea tehnică la pagina

83

84

Adaos cod articol

RI-05.03

-FS

Se poate livra pentru

Toate

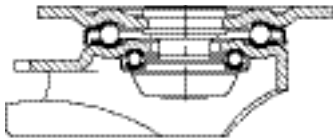
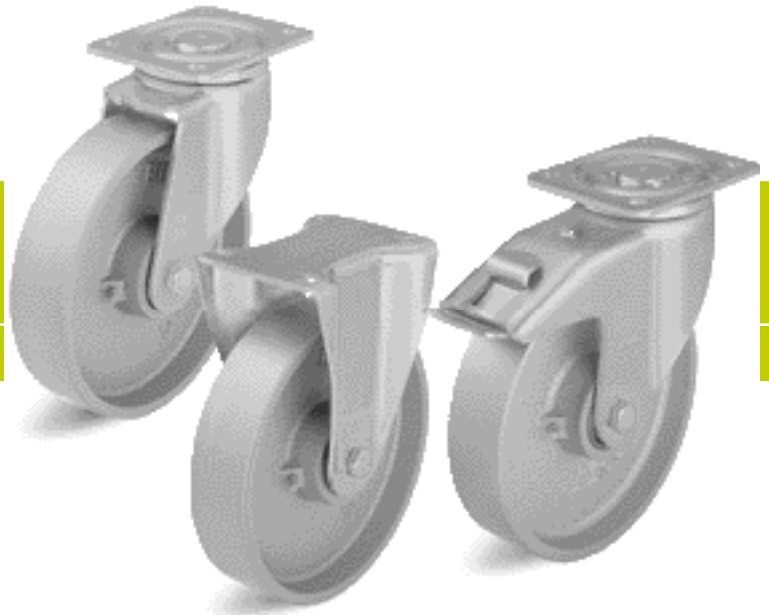
La cerere

\* numai pentru roți pivotante fără frână

Seria: LH-G, BH-G

## Role cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcini mari, cu placă de prindere, cu roată din fontă

250 - 900 kg



**Carcasă:** Seria LH/BH - Din tablă de oțel solidă, ambușată, suport pivotant cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolt central foarte stabil, înșurubat și securizat, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, consolidați suplimentar prin patru cuzineți ranforșați, cu formă specială, astfel fiind deosebit de rezistentă la șocuri și lovituri.

Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 66

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă "stop-fix": pagina 80

**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipuri de rulmenți: lagăr de alunecare sau doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână "stop-fix"	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentric. roata cu sup. pivot. [mm]
LH-G 80G	BH-G 80G	LH-G 80G-FI	80	25	250	alunecare	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-1	BH-G 100G-1	LH-G 100G-1-FI	100	35	400	alunecare	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100K-1	BH-G 100K-1	LH-G 100K-1-FI	100	35	400	cu bile	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-3	BH-G 100G-3	LH-G 100G-3-FI	100	35	400	alunecare	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 100K-3	BH-G 100K-3	LH-G 100K-3-FI	100	35	400	cu bile	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 125G-1	BH-G 125G-1	LH-G 125G-1-FI	125	35	450	alunecare	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125K-1	BH-G 125K-1	LH-G 125K-1-FI	125	35	450	cu bile	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125G-3	BH-G 125G-3	LH-G 125G-3-FI	125	35	450	alunecare	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 125K-3	BH-G 125K-3	LH-G 125K-3-FI	125	35	450	cu bile	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 127G	BH-G 127G	LH-G 127G-FI	125	50	750	alunecare	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-G 127K	BH-G 127K	LH-G 127K-FI	125	50	750	cu bile	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-G 150G	BH-G 150G	LH-G 150G-FI	150	50	900	alunecare	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-G 150K	BH-G 150K	LH-G 150K-FI	150	50	900	cu bile	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-G 200G	BH-G 200G	LH-G 200G-FI	200	50	900	alunecare	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 200K	BH-G 200K	LH-G 200K-FI	200	50	900	cu bile	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 250G	BH-G 250G	*	250	60	900	alunecare	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82
LH-G 250K	BH-G 250K	*	250	60	900	cu bile	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* Varianta de frână "stop-top" vezi variante / accesorii

### Variante / Accesorii



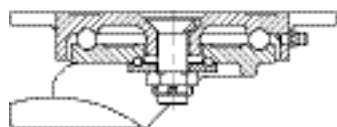
	Cu frână "stop-top"	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° **	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° **	Blocator de direcție (neacționat) 1 x 360° **	Cu protecție picior din oțel	Cu protecție de picior cu suspensie	Frână de picior
Descrierea tehnică la pagina	80	83	83	83	84	84	82, 483
Adaos cod articol	-ST	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	-FG	FF 125/150/200
Se poate livra pentru	Toate	Ø roată 80 - 125 mm cu placă 100x85	Ø 100 - 125x35 mm cu placă 140x110	Ø roată 125x50 - 200 mm	La cerere	La cerere	Ø roată 125x50 - 200 mm

\*\* numai pentru roți pivotante fără frână

Seria: LT-G, BT-G

**Role din fontă maleabilă,  
cu placă de prindere,  
cu roată din fontă**

150 - 750 kg



**Carcasă:** Seria LT/BT - Suport pivotant din fontă maleabilă, albă, de calitate superioară, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă (Ø roată 65-80 mm: rulment cu bile simplu), protecția bilelor datorită formei deosebite a plăcii de prindere și a furcii pivotante, cu niplu de ungere. Ax roată înșurubat (Ø roată 65 mm: nituit, Ø roată 80 mm: fixat cu cuie spintecate). Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6. Imagine de ansamblu carcasă: pagina 67 Desene plăci de prindere: pagina 79

**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu. Tip de rulment: lagăr de alunecare. Descriere detaliată: pagina 320 și 50

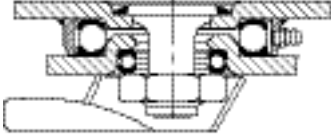
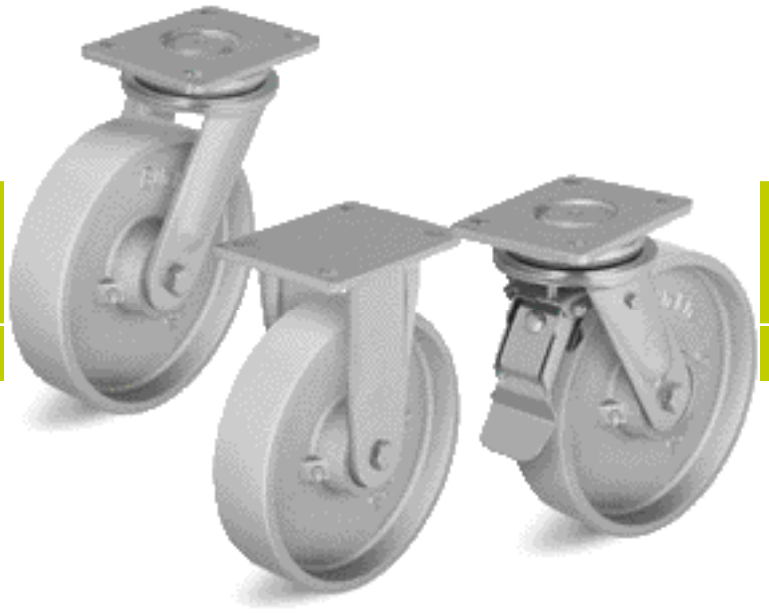
Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot. [mm]
LT-G 65G	BT-G 65G	65	30	150	alunecare	91	95 x 60	75 x 40	9	22
LT-G 80G	BT-G 80G	80	35	250	alunecare	110	115 x 80	90 x 55	9	30
LT-G 100G	BT-G 100G	100	35	400	alunecare	150	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 125G	BT-G 125G	125	35	450	alunecare	163	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 150G	BT-G 150G	150	50	750	alunecare	200	175 x 125	145 x 95	11	50



Seria: LO-G, BO-G

## Role pentru sarcini mari din oțel sudat, cu roată din fontă

750 - 1200 kg



**Carcasă:** Seria LO/BO - Construcție stabilă, sudată din tabla groasă de oțel, suport pivotant cu rulmenți pe două rânduri de bile în coroana rotativă, consolidată suplimentar prin **patru cuzineți ranforșați, cu formă specială**, etanșarea coroanei rotative prin construcție de tip labirint, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, înșurubat și securizat foarte stabil.

**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.  
Tipuri de rulmenți: lagăr de alunecare sau doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 67

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă "stop-top": pagina 80



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână "stop-top"	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot. [mm]
LO-G 127G	BO-G 127G	LO-G 127G-ST	125	50	750	alunecare	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-G 127K	BO-G 127K	LO-G 127K-ST	125	50	750	cu bile	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-G 150G	BO-G 150G	LO-G 150G-ST	150	50	900	alunecare	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 150K	BO-G 150K	LO-G 150K-ST	150	50	900	cu bile	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 200G	BO-G 200G	LO-G 200G-ST	200	50	1100	alunecare	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 200K	BO-G 200K	LO-G 200K-ST	200	50	1100	cu bile	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 250G	BO-G 250G	LO-G 250G-ST	250	60	1200	alunecare	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-G 250K	BO-G 250K	LO-G 250K-ST	250	60	1200	cu bile	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

15

### Variante / Accesorii

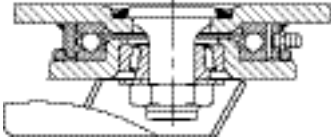


	Cu blocator de direcție 2 x 180°	Cu blocator de direcție 4 x 90°	Cu protecție picior din oțel	Frână de picior
Descrierea tehnică la pagina	83	83	84	82, 483
Adaos cod articol	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Se poate livra pentru	Ø roată 125 - 200 mm	Ø roată 125 - 200 mm	La cerere	Ø roată 125 - 200 mm

Seria: LS-G, BS-G

## Role pentru sarcini mari din oțel sudat, model greu de coroană rotativă, cu roată din fontă

750 - 1400 kg



**Carcasă:** Seria LS/BS - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroană rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat. Axul roții înșurubat.

Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68

Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Frână roată și coroană rotativă "stop-top": pagina 80

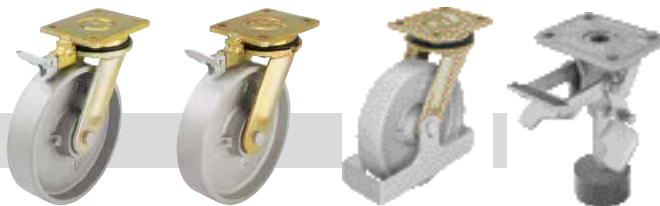
**Roți:** Seria G - Din fontă cenușie, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipuri de rulmenți: lagăr de alunecare sau doi rulmenți cu bile presăși.

Descriere detaliată: pagina 320 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână "stop-top"	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pentru bulon [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot. [mm]
LS-G 127G	BS-G 127G	LS-G 127G-ST	125	50	750	alunecare	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-G 127K	BS-G 127K	LS-G 127K-ST	125	50	750	cu bile	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-G 150G	BS-G 150G	LS-G 150G-ST	150	50	900	alunecare	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 150K	BS-G 150K	LS-G 150K-ST	150	50	900	cu bile	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 200G	BS-G 200G	LS-G 200G-ST	200	50	1100	alunecare	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 200K	BS-G 200K	LS-G 200K-ST	200	50	1100	cu bile	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 250G	BS-G 250G	LS-G 250G-ST	250	60	1400	alunecare	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-G 250K	BS-G 250K	LS-G 250K-ST	250	60	1400	cu bile	305	175 x 140	140 x 105	14	75

### Variante / Accesorii



	Cu blocator de direcție 2 x 180°	Cu blocator de direcție 4 x 90°	Cu protecție picior din oțel	Frână de picior
Descrierea tehnică la pagina	83	83	84	82, 483
Adaos cod articol	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Se poate livra pentru	Toate	Toate	La cerere	Ø roată 125 - 200 mm