























Role pentru sarcini mari, cu suspensie



20

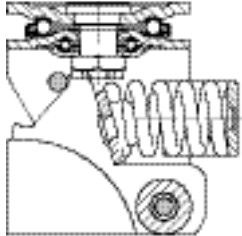
Cuprins

		LHF	LPFE	LSFN	LSFE
	<p>ALEV</p> <p>Seria ALEV Ø roată 100 - 250 mm Capacitatea portantă 200 - 650 kg</p> <p>Pagina 171</p>	 LHF-ALEV 100 - 200 mm 200 - 500 kg	 LPFE-ALEV 100 - 150 mm 200 - 400 kg		
	<p>SE</p> <p>Seria SE Ø roată 80 - 415 mm Capacitatea portantă 200 - 1150 kg</p> <p>Pagina 180</p>			 LSFN-SE 160 - 300 mm 450 - 1000 kg	 LSFE-SE 160 - 250 mm 450 - 1000 kg
	<p>ALST</p> <p>Seria ALST Ø roată 80 - 300 mm Capacitatea portantă 180 - 1150 kg</p> <p>Pagina 222</p>	 LHF-ALST 100 - 200 mm 300 - 700 kg			
	<p>GST</p> <p>Seria GST Ø roată 125 - 300 mm Capacitatea portantă 450 - 1800 kg</p> <p>Pagina 229</p>			 LSFN-GST 160 - 300 mm 600 - 1800 kg	 LSFE-GST 160 - 250 mm 600 - 1400 kg
	<p>ALBS</p> <p>Seria ALBS Ø roată 80 - 300 mm Capacitatea portantă 180 - 1150 kg</p> <p>Pagina 238</p>	 LHF-ALBS 100 - 200 mm 300 - 700 kg			
	<p>ALTH</p> <p>Seria ALTH Ø roată 80 - 250 mm Capacitatea portantă 180 - 1000 kg</p> <p>Pagina 246</p>	 LHF-ALTH 100 - 200 mm 350 - 800 kg	 LPFE-ALTH 100 - 150 mm 350 - 500 kg		
	<p>GTH</p> <p>Seria GTH Ø roată 100 - 1000 mm Capacitatea portantă 400 - 30000 kg</p> <p>Pagina 258/259</p>			 LSFN-GTH 160 - 300 mm 800 - 2400 kg	 LSFE-GTH 160 - 250 mm 800 - 1800 kg
	<p>GB</p> <p>Seria GB Ø roată 100 - 1000 mm Capacitatea portantă 400 - 30000 kg</p> <p>Pagina 268/269</p>			 LSFN-GB 160 - 300 mm 800 - 2400 kg	 LSFE-GB 160 - 250 mm 800 - 1800 kg

Seria: LHF-ALEV, BHF-ALEV

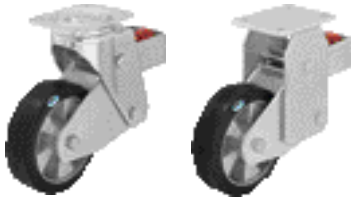
Role cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcini mari, cu arc din oțel, roată cu bandaj din cauciuc masiv, elastic "Blickle EasyRoll"

200 - 500 kg



Carcasă: Seria LHF/BHF - Din tablă de oțel solidă, ambutasată, suport pivotant cu furcă grosă și placă de prindere, cu bolț 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 rezistență la șocuri și lovituri. Construcție robustă oscilantă cu arc din oțel, rulmentul oscilant nu necesită întreținere. Axul roții înșurubat. Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6. Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68 Desene plăci de prindere: pagina 77

Roți: Seria ALEV - Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune. Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați. Descriere detaliată: pagina 171 și 45



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LHF-ALEV 100K-1	BHF-ALEV 100K-1	100	40	200	200	30	19	175	100 x 85	80 x 60	9	32
LHF-ALEV 100K-3	BHF-ALEV 100K-3	100	40	200	200	30	19	175	140 x 110	105 x 75-80	11	32
LHF-ALEV 125K-1	BHF-ALEV 125K-1	125	40	250	240	30	21	200	100 x 85	80 x 60	9	45
LHF-ALEV 125K-3	BHF-ALEV 125K-3	125	40	250	240	30	21	200	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHF-ALEV 160K	BHF-ALEV 160K	160	50	400	400	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LHF-ALEV 200K	BHF-ALEV 200K	200	50	500	400	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	65

20

Variante / Accesorii

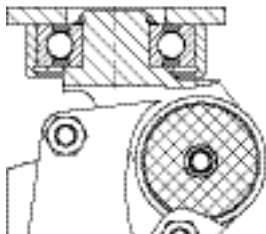


	Cu bandaj gri, care nu lasă urme	Model conductor electric, bandaj din cauciuc negru	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"
Descrierea tehnică la pagina		36, 38	81
Adaos cod articol	-SG	-EL	-RA
Se poate livra pentru	Toate	La cerere	La cerere

Seria: LPFE-ALEV, BPFE-ALEV

**Role pentru sarcini mari,
cu arcuri din poliuretan, roată cu bandaj
din cauciuc masiv elastic "Blickle EasyRoll"**

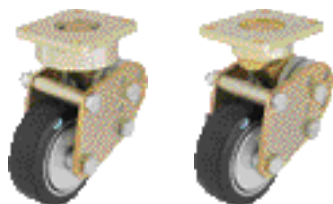
200 - 400 kg



Carcasă: Seria LPFE/BPFE - Construcție solidă din oțel, piesă șlefuită, masivă, suport pivotant cu un rulment cu bile canelate, de la Ø roată de 125x50 mm cu doi rulmenți cu bile canelate etanșați, lubrifiați cu unsoare de folosință îndelungată, în coroana rotativă.
Proprietăți excepționale ale suspensiei datorită construcției brevetate cu arcuri lamelare
Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77

Roți: Seria ALEV - Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru.

Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune.
Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați.
Ø roată 100-125x40 mm: cu protecția roții din tablă de oțel, galvanizată.
Descriere detaliată: pagina 171 și 45



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LPFE-ALEV 100K-FA	BPFE-ALEV 100K-FA	100	40	200	330	40	16	170	100 x 85	80 x 60	9	38
LPFE-ALEV 125K-FA	BPFE-ALEV 125K-FA	125	40	250	290	40	18	192	100 x 85	80 x 60	9	45
LPFE-ALEV 127K	BPFE-ALEV 127K	125	50	270	370	40	25	225	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LPFE-ALEV 150K	BPFE-ALEV 150K	150	54	400	370	40	25	255	140 x 110	105 x 75-80	11	61

Variante / Accesorii

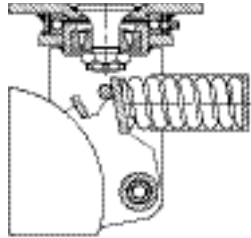


	Cu bandaj gri, care nu lasă urme	Model conductor electric, bandaj din cauciuc negru	Cu pivot
Descrierea tehnică la pagina		36, 38	
Adaos cod articol	-SG	-EL	-ZA
Se poate livra pentru	Toate	La cerere	La cerere

Seria: LSFN-SE, BSFN-SE

Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arc din oțel, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic "Blickle EasyRoll"

450 - 1000 kg



Carcasă: Seria LSFN/BSFN - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din oțel dimensionate foarte stabil, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.
Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Roți: Seria SE - Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru.
Corpul roții: din tablă de oțel ambușată, cu butuc tubular din oțel, gri antracit.
Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați.
Descriere detaliată: pagina 180 și 45



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFN-SE 160K	BSFN-SE 160K	160	50	450	400	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-SE 200K	BSFN-SE 200K	200	50	600	400	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-SE 202K	BSFN-SE 202K	200	80	850	570	75	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-SE 250K	BSFN-SE 250K	250	60	850	570	75	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-SE 252K	BSFN-SE 252K	250	80	1000	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-SE 300K	BSFN-SE 300K	300	75	1000	850	100	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120

20

Variante / Accesorii



	Cu bandaj gri, care nu lasă urme	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție
Descrierea tehnică la pagina		81	83
Adaos cod articol	-SG	-RA	
Se poate livra pentru	Ø roată 160-200 mm, altele la cerere	La cerere	La cerere

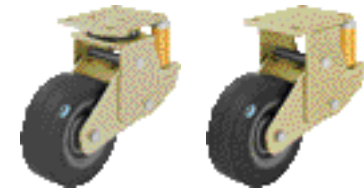
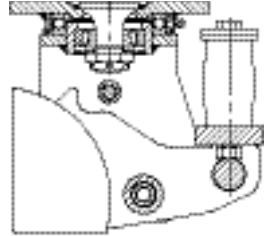
Seria: LSFE-SE, BSFE-SE

Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arc din poliuretan, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic "Blickle EasyRoll"

450 - 1000 kg



Blickle
EasyRoll



Carcasă: Seria LSFE/BSFE - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolț central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din elastomer dimensionate foarte stabil, **caracteristica arcului se poate modifica prin simpla schimbare a elementului de suspensie din elastomer**, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.

Axul roții înșurubat.

Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69

Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Roți: Seria SE - Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru.

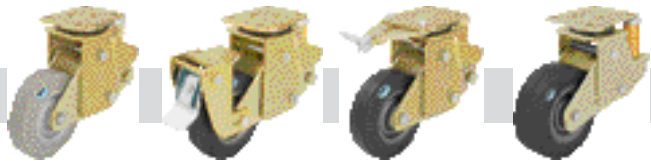
Corpul roții: din tablă de oțel ambușată, cu butuc tubular din oțel, gri antracit.

Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați.

Descriere detaliată: pagina 180 și 45

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFE-SE 160K	BSFE-SE 160K	160	50	450	300	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-SE 200K	BSFE-SE 200K	200	50	600	500	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-SE 202K	BSFE-SE 202K	200	80	850	700	100	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFE-SE 250K	BSFE-SE 250K	250	60	850	700	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFE-SE 252K	BSFE-SE 252K	250	80	1000	700	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120

Variante / Accesorii

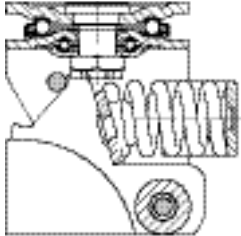


	Cu bandaj gri, care nu lasă urme	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție	Forte elastice diferite
Descrierea tehnică la pagina		81	83	
Adaos cod articol	-SG	-RA		
Se poate livra pentru	Ø roată 160-200 mm, altele la cerere	La cerere	La cerere	La cerere

Seria: LHF-ALST, BHF-ALST

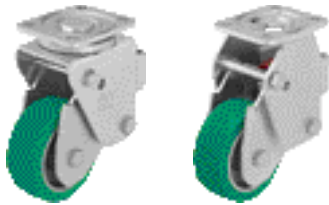
Role cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcini mari, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Softhane®

300 - 700 kg



Carcasă: Seria LHF/BHF - Din tablă de oțel solidă, ambutisată, suport pivotant cu furcă grosă și placă de prindere, cu bolț 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 rezistență la șocuri și lovituri. Construcție robustă oscilantă cu arc din oțel, rulmentul oscilant nu necesită întreținere. Axul roții înșurubat. Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6. Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68 Desene plăci de prindere: pagina 77

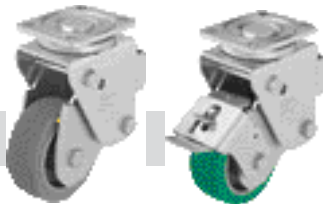
Roți: Seria ALST - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Softhane®, 75° Shore A, verde, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune. Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați. Descriere detaliată: pagina 222 și 47



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LHF-ALST 100K-1	BHF-ALST 100K-1	100	40	300	200	30	19	175	100 x 85	80 x 60	9	32
LHF-ALST 100K-3	BHF-ALST 100K-3	100	40	300	200	30	19	175	140 x 110	105 x 75-80	11	32
LHF-ALST 125K-1	BHF-ALST 125K-1	125	40	350	240	30	21	200	100 x 85	80 x 60	9	45
LHF-ALST 125K-3	BHF-ALST 125K-3	125	40	350	240	30	21	200	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHF-ALST 160K	BHF-ALST 160K	160	50	550	570	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LHF-ALST 200K	BHF-ALST 200K	200	50	700	570	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	65

20

Variante / Accesorii

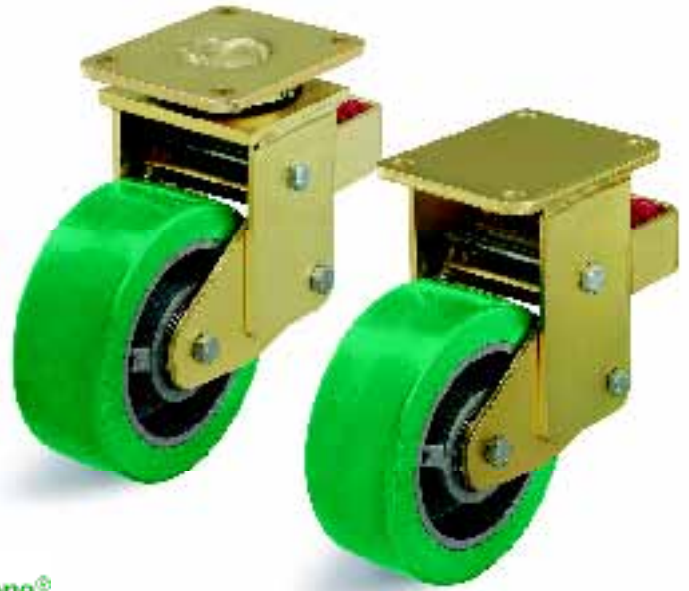
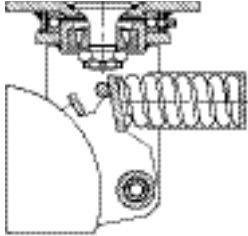


	Model antistatic, nu lasă urme, gri	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"
Descrierea tehnică la pagina	36, 39	81
Adaos cod articol	-AS	-RA
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere

Seria: LSFN-GST, BSFN-GST

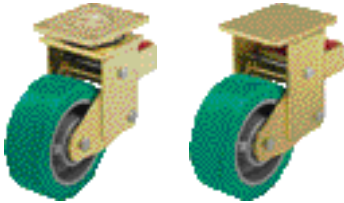
Role pentru sarcini mari, din oțel sudat, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Softhane®

600 - 1800 kg



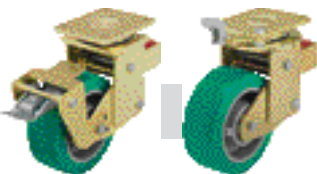
Carcasă: Seria LSFN/BSFN - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolț central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din oțel dimensionate foarte stabil, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.
Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Roți: Seria GST - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Softhane®, 75° Shore A, verde, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.
Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.
Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați.
Descriere detaliată: pagina 229 și 47



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFN-GST 160K	BSFN-GST 160K	160	50	600	570	75	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GST 200K	BSFN-GST 200K	200	50	800	570	75	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GST 202K	BSFN-GST 202K	200	80	1200	750	100	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-GST 250K	BSFN-GST 250K	250	60	1200	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-GST 252K	BSFN-GST 252K	250	80	1400	1000	150	45	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GST 302K	BSFN-GST 302K	300	80	1800	1000	150	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120

Variante / Accesorii



Cu sistem de blocare a roții "Radstop"

Cu blocator de direcție

Descrierea tehnică la pagina

81

83

Adaos cod articol

-RA

Se poate livra pentru

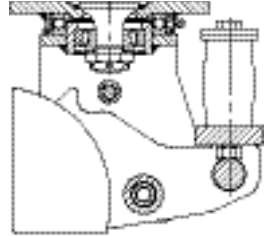
La cerere

La cerere

Seria: LSFE-GST, BSFE-GST

Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arc din poliuretan, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Softhane®

600 - 1400 kg



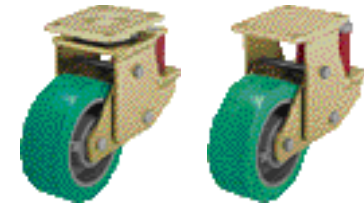
Carcasă: Seria LSFE/BSFE - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din elastomer dimensionate foarte stabil, **caracteristica arcului se poate modifica prin simpla schimbare a elementului de suspensie din elastomer**, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.

Roți: Seria GST - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Softhane®, 75° Shore A, verde, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați.

Descriere detaliată: pagina 229 și 47



Axul roții înșurubat.

Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69

Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFE-GST 160K	BSFE-GST 160K	160	50	600	500	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GST 200K	BSFE-GST 200K	200	50	800	500	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GST 202K	BSFE-GST 202K	200	80	1200	850	150	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFE-GST 250K	BSFE-GST 250K	250	60	1200	850	150	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFE-GST 252K	BSFE-GST 252K	250	80	1400	1200	200	25	315	200 x 160	160 x 120	14	120

20

Variante / Accesorii

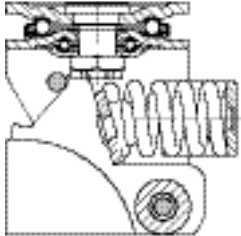


	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție	Forțe elastice diferite
Descrierea tehnică la pagina	81	83	
Adaos cod articol	-RA		
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere	La cerere

Seria: LHF-ALBS, BHF-ALBS

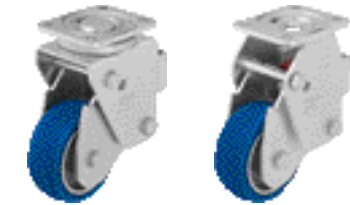
Role cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcini mari, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Besthane® Soft

300 - 700 kg



Carcasă: Seria LHF/BHF - Din tablă de oțel solidă, ambutisată, suport pivotant cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolț 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. Construcție robustă oscilantă cu arc din oțel, rulmentul oscilant nu necesită întreținere. Axul roții înșurubat. Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6. Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68 Desene plăci de prindere: pagina 77

Roți: Seria ALBS - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Besthane® Soft, 75° Shore A, **rezistență foarte redusă la rulare, capacitate mare de încărcare dinamică**, albastru, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune. Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați. Descriere detaliată: pagina 238 și 47



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LHF-ALBS 100K-1	BHF-ALBS 100K-1	100	40	300	200	30	19	175	100 x 85	80 x 60	9	32
LHF-ALBS 100K-3	BHF-ALBS 100K-3	100	40	300	200	30	19	175	140 x 110	105 x 75-80	11	32
LHF-ALBS 125K-1	BHF-ALBS 125K-1	125	40	350	240	30	21	200	100 x 85	80 x 60	9	45
LHF-ALBS 125K-3	BHF-ALBS 125K-3	125	40	350	240	30	21	200	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHF-ALBS 160K	BHF-ALBS 160K	160	50	550	570	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LHF-ALBS 200K	BHF-ALBS 200K	200	50	700	570	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	65

Variante / Accesorii



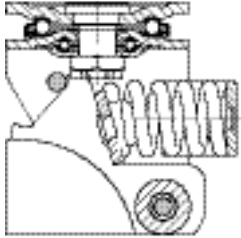
Cu sistem de blocare a roții "Radstop"

Descrierea tehnică la pagina	81
Adaos cod articol	-RA
Se poate livra pentru	La cerere

Seria: LHF-ALTH, BHF-ALTH

Role cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcini mari, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Extrathane®

350 - 800 kg



Carcasă: Seria LHF/BHF - Din tablă de oțel solidă, ambutasată, suport pivotant cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolț 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 rezistență la șocuri și lovituri. Construcție robustă oscilantă cu arc din oțel, rulmentul oscilant nu necesită întreținere. Axul roții înșurubat. Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6. Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68 Desene plăci de prindere: pagina 77

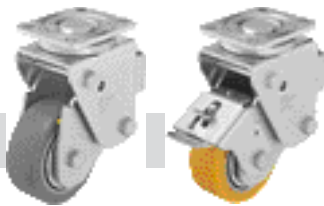
Roți: Seria: ALTH - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune. Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați. Ø roată 100-125 mm: cu protecția roții din tablă de oțel, galvanizată. Descriere detaliată: pagina 246 și 48



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LHF-ALTH 101K-1-FA	BHF-ALTH 101K-1-FA	100	40	350	200	30	19	175	100 x 85	80 x 60	9	32
LHF-ALTH 101K-3-FA	BHF-ALTH 101K-3-FA	100	40	350	200	30	19	175	140 x 110	105 x 75-80	11	32
LHF-ALTH 125K-1-FA	BHF-ALTH 125K-1-FA	125	40	350	240	30	21	200	100 x 85	80 x 60	9	45
LHF-ALTH 125K-3-FA	BHF-ALTH 125K-3-FA	125	40	350	240	30	21	200	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHF-ALTH 160K	BHF-ALTH 160K	160	50	550	570	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LHF-ALTH 200K	BHF-ALTH 200K	200	50	800	570	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	65

20

Variante / Accesorii

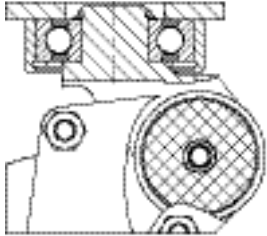


	Model antistatic, nu lasă urme, gri	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"
Descrierea tehnică la pagina	36, 39	81
Adaos cod articol	-AS	-RA
Se poate livra pentru	Toate	La cerere

Seria: LPFE-ALTH, BPFE-ALTH

Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arcuri din poliuretan, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Extrathane®

350 - 500 kg



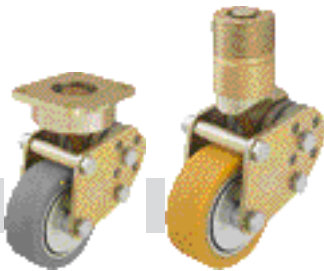
Carcasă: Seria LPFE/BPFE - Construcție solidă din oțel, piesă șlefuită, masivă, suport pivotant cu un rulment cu bile canelate, de la Ø roată de 125x54 mm cu doi rulmenți cu bile canelate etanșate, lubrifiați cu unsoare de folosință îndelungată, în coroana rotativă.
 Proprietăți excepționale ale suspensiei datorită construcției brevetate cu arcuri lamelare
 Axul roții înșurubat.
 Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
 Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
 Desene plăci de prindere: pagina 77

Roți: Seria: ALTH - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.
 Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune.
 Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presate.
 Ø roată 100-125x40 mm: cu protecția roții din tablă de oțel, galvanizată.
 Descriere detaliată: pagina 246 și 48



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LPFE-ALTH 101K-FA	BPFE-ALTH 101K-FA	100	40	350	330	40	16	170	100 x 85	80 x 60	9	38
LPFE-ALTH 125K-FA	BPFE-ALTH 125K-FA	125	40	350	290	40	18	192	100 x 85	80 x 60	9	45
LPFE-ALTH 127K	BPFE-ALTH 127K	125	54	450	500	40	25	225	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LPFE-ALTH 150K	BPFE-ALTH 150K	150	50	500	500	40	25	255	140 x 110	105 x 75-80	11	61

Variante / Accesorii

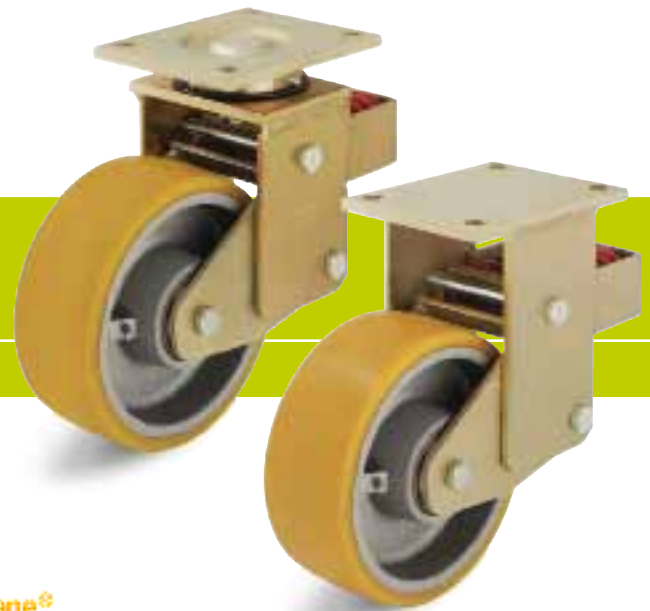
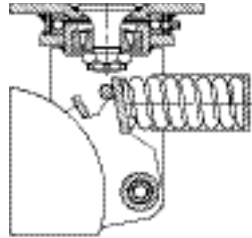


	Model antistatic, nu lasă urme, gri	Cu pivot
Descrierea tehnică la pagina	36, 39	
Adaos cod articol	-AS	-ZA
Se poate livra pentru	Toate	La cerere

Seria: LSFN-GTH, BSFN-GTH

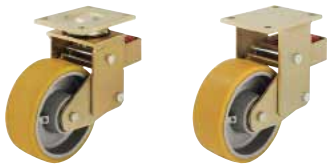
Role pentru sarcini mari, din oțel sudat, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Extrathane®

800 - 2400 kg



Carcasă: Seria LSFN/BSFN - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din oțel dimensionate foarte stabil, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.
Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

Roți: Seria GTH - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.
Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați.
Descriere detaliată: pagina 258, 259 și 48



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFN-GTH 160K	BSFN-GTH 160K	160	50	800	570	75	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GTH 200K	BSFN-GTH 200K	200	50	1000	570	75	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GTH 202K	BSFN-GTH 202K	200	80	1600	750	100	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-GTH 250K	BSFN-GTH 250K	250	60	1500	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-GTH 252K	BSFN-GTH 252K	250	80	1800	1000	150	45	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GTH 252K-F30	BSFN-GTH 252K-F30	250	80	1800	1500	150	30	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GTH 302K	BSFN-GTH 302K	300	80	2400	1000	150	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GTH 302K-F30	BSFN-GTH 302K-F30	300	80	2400	1500	150	30	395	200 x 160	160 x 120	14	120

20

Variante / Accesorii

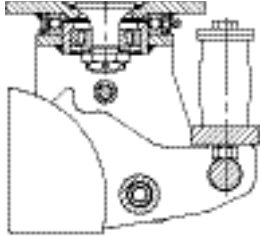
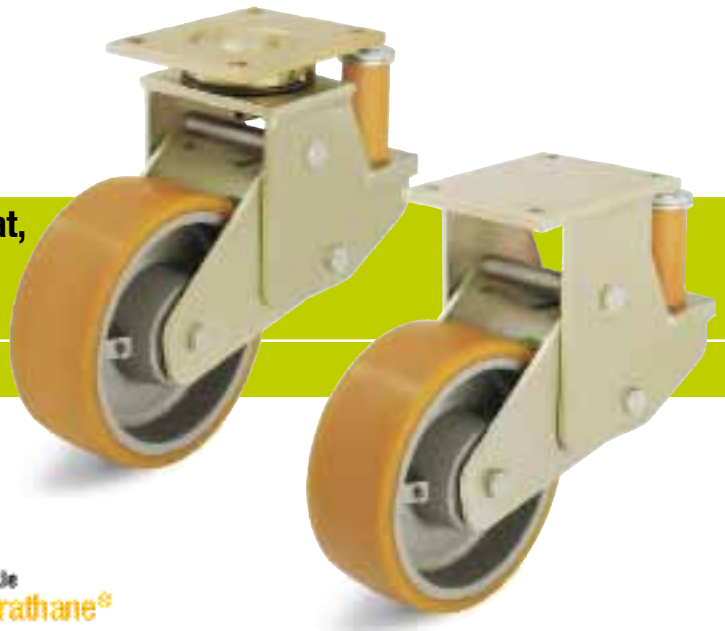


	Model antistatic, nu lasă urme, gri	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție
Descrierea tehnică la pagina	36, 39	81	83
Adaos cod articol	-AS	-RA	
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere	La cerere

Seria: LSFE-GTH, BSFE-GTH

Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arc din poliuretan, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Extrathane®

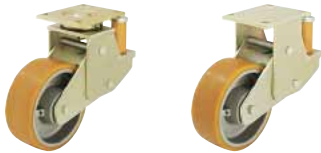
800 - 1800 kg



Carcasă: Seria LSFE/BSFE - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din elastomer dimensionate foarte stabil, **caracteristica arcului se poate modifica prin simpla schimbare a elementului de suspensie din elastomer**, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.

Roți: Seria GTH - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu. Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presajați. Descriere detaliată: pagina 258, 259 și 48

Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFE-GTH 160K	BSFE-GTH 160K	160	50	800	500	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GTH 200K	BSFE-GTH 200K	200	50	1000	500	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GTH 202K	BSFE-GTH 202K	200	80	1600	850	150	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFE-GTH 250K	BSFE-GTH 250K	250	60	1500	850	150	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFE-GTH 252K	BSFE-GTH 252K	250	80	1800	1200	200	25	315	200 x 160	160 x 120	14	120

Variante / Accesorii

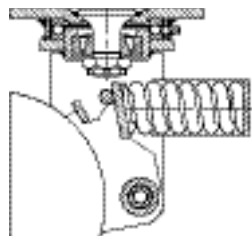
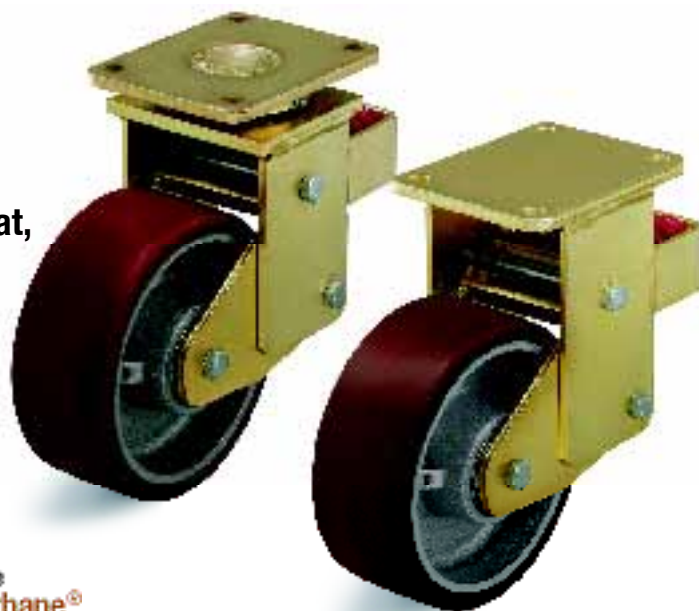


	Model antistatic, nu lasă urme, gri	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție	Forte elastice diferite
Descrierea tehnică la pagina	36, 39	81	83	
Adaos cod articol	-AS	-RA		
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere	La cerere	La cerere

Seria: LSFN-GB, BSFN-GB

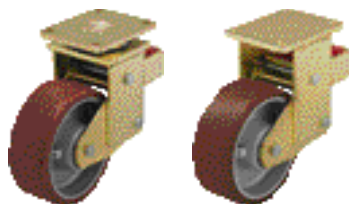
Role pentru sarcini mari, cu suport din oțel sudat, cu arc din oțel, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Besthane®

800 - 2400 kg



Carcasă: Seria LSFN/BSFN - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din oțel dimensionate foarte stabil, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere. Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78

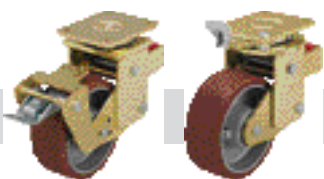
Roți: Seria GB - Bandajul de rulare - din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Besthane®, 92° Shore A, **capacitate mare de încărcare dinamică**, brun, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.
Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați.
Descriere detaliată: pagina 268, 269 și 48



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFN-GB 160K	BSFN-GB 160K	160	50	800	570	75	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GB 200K	BSFN-GB 200K	200	50	1000	570	75	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-GB 202K	BSFN-GB 202K	200	80	1600	750	100	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-GB 250K	BSFN-GB 250K	250	60	1500	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-GB 252K	BSFN-GB 252K	250	80	2000	1000	150	45	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GB 252K-F30	BSFN-GB 252K-F30	250	80	2000	1500	150	30	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GB 302K	BSFN-GB 302K	300	80	2400	1000	150	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GB 302K-F30	BSFN-GB 302K-F30	300	80	2400	1500	150	30	395	200 x 160	160 x 120	14	120

20

Variante / Accesorii

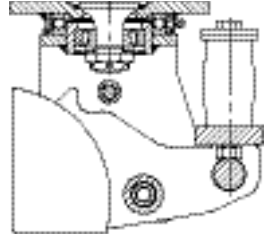
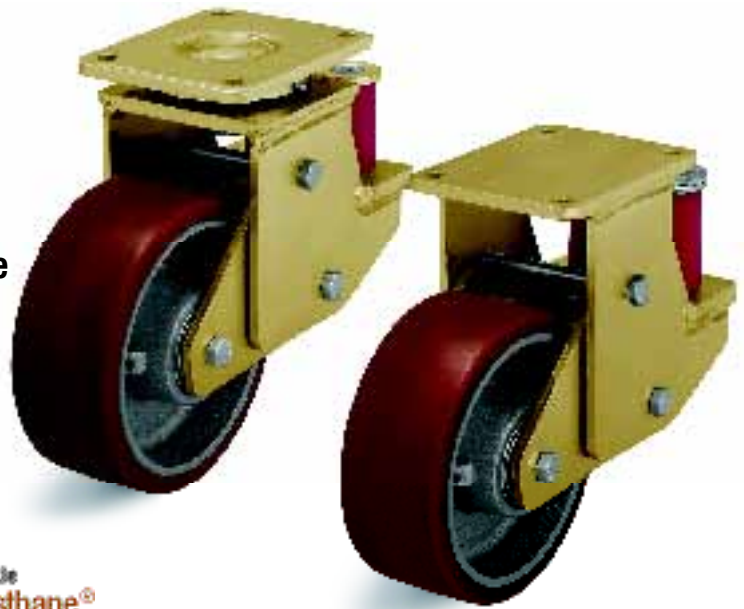


	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție
Descrierea tehnică la pagina	81	83
Adaos cod articol	-RA	
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere

Seria: LSFE-GB, BSFE-GB

Role pentru sarcini mari, din oțel sudat, cu arc din poliuretan, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Besthane®

800 - 1800 kg



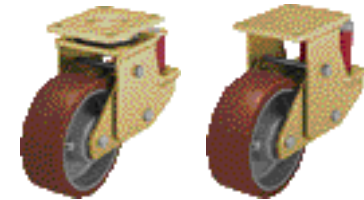
Carcasă: Seria LSFE/BSFE - Tip constructiv sudat deosebit de robust, suport pivotant cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat, furcă, balansier și element de suspensie din elastomer dimensionate foarte stabil, **caracteristica arcului se poate modifica prin simpla schimbare a elementului de suspensie din elastomer**, lagăr oscilant ce nu necesită întreținere.

Roți: Seria GB - Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Besthane®, 92° Shore A, **capacitate mare de încărcare dinamică**, brun, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: din fontă cenușie, robustă, cu niplu de ungere, vopsită, argintiu.

Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați.
Descriere detaliată: pagina 268, 269 și 48

Axul roții înșurubat.
Zincat galvanic, pasivizat în galben, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 69
Desene plăci de prindere: pagina 77 și 78



Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tensiunea de arcuire [kg]	Forța de pretensionare [kg]	Traectoria de arcuire [mm]	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
LSFE-GB 160K	BSFE-GB 160K	160	50	800	500	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GB 200K	BSFE-GB 200K	200	50	1000	500	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFE-GB 202K	BSFE-GB 202K	200	80	1600	850	150	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFE-GB 250K	BSFE-GB 250K	250	60	1500	850	150	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFE-GB 252K	BSFE-GB 252K	250	80	1800	1200	200	25	315	200 x 160	160 x 120	14	120

Variante / Accesorii



	Cu sistem de blocare a roții "Radstop"	Cu blocator de direcție	Forțe elastice diferite
Descrierea tehnică la pagina	81	83	
Adaos cod articol	-RA		
Se poate livra pentru	La cerere	La cerere	La cerere