

Seria POEV (Ø roată 60–125 mm)

Roți pentru sarcini mari cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”, cu jantă din poliamidă

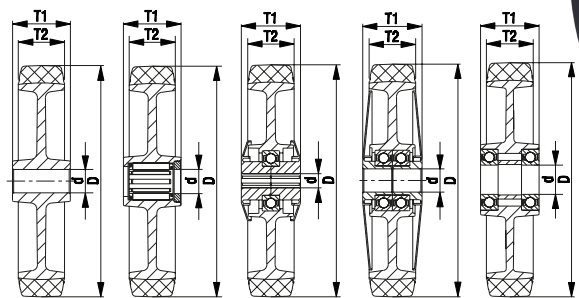
120–250 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei 65 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii foarte bun

Rezistența la rulare foarte bun

Rezistența la uzură bun



lagăr de alunecare rulment cu role versiune cu rulment cu bile central (C) KA versiune cu rulmenți cu bile (CC) KF rulmenți cu bile



Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A
- confort de rulare foarte bun
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- rezistență la rulare redusă
- culoare neagră
- vulcanizat pe centrul roții

Jantă:

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact
- culoare neagră

Alte caracteristici:

- versiune KA: cu a protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic, mică
- versiune KF: cu protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic
- rezistență chimică mare la multe medii agresive, cu excepția uleiurilor
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +80 °C, temporar până la +100 °C, capacitate portantă redusă peste +35 °C

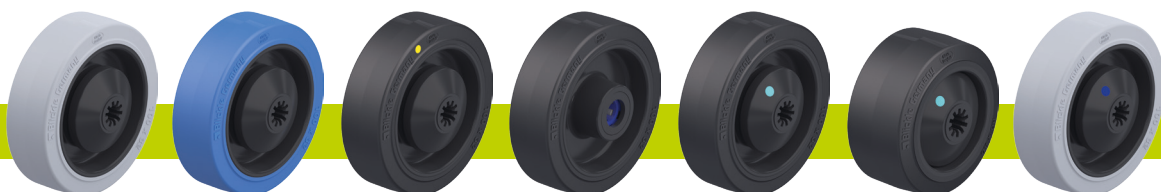
Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 63
- bandaj de rulare: pagina 53
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Roți	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
POEV 60/8KF	60	34	120	cu bile (CC)	8	36
POEV 80/12G	80	32	140	alunecare	12	35
POEV 80/12R	80	32	140	rulment cu role	12	35
POEV 80/8KF	80	32	140	cu bile (C)	8	36
POEV 82/8KF	80	40	170	cu bile (C)	8	46
POEV 82/10KF	80	40	170	cu bile (C)	10	46
POEV 100/12G	100	32	200	alunecare	12	45
POEV 100/12R	100	32	200	rulment cu role	12	45
POEV 100/15R	100	32	200	rulment cu role	15	45
POEV 100/8KA	100	32	200	cu bile (C)	8	46
POEV 100/10KA	100	32	200	cu bile (C)	10	46
POEV 100/15K	100	32	200	cu bile	15	45
POEV 125/12G	125	37	250	alunecare	12	45
POEV 125/12R	125	37	250	rulment cu role	12	45
POEV 125/15R	125	37	250	rulment cu role	15	45
POEV 125/8KA	125	37	250	cu bile (C)	8	46
POEV 125/10KA	125	37	250	cu bile (C)	10	46
POEV 125/15K	125	37	250	cu bile	15	45
POEV 125/20K	125	37	250	cu bile	20	45

Pentru alte diametre ale roții, consultați pagina următoare

Versiuni / accesorii




	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu rulment cu role din oțel inoxidabil în butucul roții	capac protecție de dimensiuni reduse, cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile	capac protecție de dimensiuni mari cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile	cu rulment cu bile din oțel inoxidabil și capac de protecție suplimentar
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	84	85	85	84–85
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-XR	-KAD	-KFD	-XKA / -XKF
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 80x32, 100, 125 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	toate versiunile KA	toate versiunile KF	toate versiunile KA- și KF- ale versiunii -SG*

* Cu excepția Ø roată 60 mm


Seria POEV (Ø roată 160–300 mm)


Roți pentru sarcini mari cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”, cu jantă din poliamidă

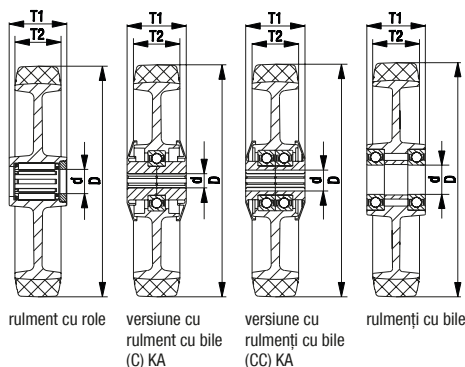
 320–650 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei  65 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii  foarte bun

Rezistența la rulare  foarte bun

Rezistența la uzură  bun



rulment cu role versiune cu rulment cu bile (C) KA versiune cu rulmenți cu bile (CC) KA rulmenți cu bile



 **Blickle EasyRoll**

3

Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A
- confort de rulare foarte bun
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- rezistență la rulare redusă
- culoare neagră
- vulcanizat pe centrul roții

Jantă:

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact
- culoare neagră

Alte caracteristici:

- versiune KA: cu a protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic, mică
- rezistență chimică mare la multe medii agresive, cu excepția uleiurilor
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +80 °C, temporar până la +100 °C, capacitate portantă redusă peste +35 °C

Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 63
- bandaj de rulare: pagina 53
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Roți	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
POEV 161/20R	160	40	320	rulment cu role	20	60
POEV 161/12KA	160	40	320	cu bile (C)	12	62
POEV 161/20KA	160	40	320	cu bile (C)	20	60
POEV 160/20R	160	50	400	rulment cu role	20	60
POEV 160/12KA	160	50	400	cu bile (CC)	12	62
POEV 160/20K	160	50	400	cu bile	20	60
POEV 201/20R	200	40	400	rulment cu role	20	60
POEV 201/12KA	200	40	400	cu bile (C)	12	62
POEV 201/20KA	200	40	400	cu bile (C)	20	60
POEV 200/20R	200	50	500	rulment cu role	20	60
POEV 200/12KA	200	50	500	cu bile (CC)	12	62
POEV 200/20K	200	50	500	cu bile	20	60
POEV 200/25K	200	50	500	cu bile	25	60
POEV 250/25R	250	50	600	rulment cu role	25	60
POEV 250/20K	250	50	600	cu bile	20	60
POEV 250/25K	250	50	600	cu bile	25	60
POEV 300/30K	300	60	650	cu bile	30	70

Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu rulment cu role din oțel inoxidabil în butucul roții	capac protecție de dimensiuni reduse, cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	84	85	85
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-XR	-KAD	-XKA
Se poate livra pentru	Ø roată 160–200, 250 mm (versiuni rulmenți cu bile)	Ø roată 160x50, 200x50, 250 mm (versiuni rulmenți cu bile)	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	toate versiunile KA	toate versiunile KA ale versiunilor -SG, POEV 160/12KA și POEV 200/12KA

Seria LE-POEV, B-POEV

Role din tablă de oțel cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



120–300 kg

Support: seria LE/B

- tablă de oțel, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

Support pivotant:

- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

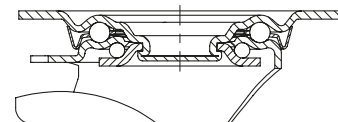
- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 90
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85



3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LE-POEV 60KF	B-POEV 60KF	LE-POEV 60KF-RA *	60	34	120	cu bile (CC)	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-POEV 80G	B-POEV 80G	LE-POEV 80G-FI	80	32	140	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 80R	B-POEV 80R	LE-POEV 80R-FI	80	32	140	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 80KF	B-POEV 80KF	LE-POEV 80KF-FI	80	32	140	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 100G	B-POEV 100G	LE-POEV 100G-FI	100	32	150	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 100R	B-POEV 100R	LE-POEV 100R-FI	100	32	150	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 100KA	B-POEV 100KA	LE-POEV 100KA-FI	100	32	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 125G	B-POEV 125G	LE-POEV 125G-FI	125	37	150	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 125R	B-POEV 125R	LE-POEV 125R-FI	125	37	150	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 125KA	B-POEV 125KA	LE-POEV 125KA-FI	125	37	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 161R	B-POEV 161R	LE-POEV 161R-FI	160	40	300	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 161KA	B-POEV 161KA	LE-POEV 161KA-FI	160	40	300	cu bile (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 160R	B-POEV 160R	LE-POEV 160R-FI	160	50	300	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 160KA	B-POEV 160KA	LE-POEV 160KA-FI	160	50	300	cu bile (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 201R	B-POEV 201R	LE-POEV 201R-FI	200	40	300	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 201KA	B-POEV 201KA	LE-POEV 201KA-FI	200	40	300	cu bile (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 200R	B-POEV 200R	LE-POEV 200R-FI	200	50	300	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-POEV 200KA	B-POEV 200KA	LE-POEV 200KA-FI	200	50	300	cu bile (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

* Versiune frână „Radstop”

Pentru versiunile din oțel inoxidabil, consultați pagina 403

Versiuni / accesorii**



	frână roată de tip „Radstop”	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”
Descrierea tehnică la pagina		52	53	50	116	112	113
Adaos cod articol		-SG	-SB	-EL	-FA	-ST	-CS11
Se poate livra pentru	LE-POEV 60KF	toate	Ø roată 80-125, 160x50, 200x50 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate, cu excepția versiunilor cu KF și lățimea roții 40 mm	Ø roată 160–200 mm	Ø roată 160–200 mm

** Alte versiuni / accesorii: 1. blocator direcție (separat) 1 x 360°: RI-03.01 pentru Ø roată 100 – 125 mm, RI-03.03 pentru Ø roată 160–200 mm (numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop” la cerere) 2. etanșare rulment din oțel inoxidabil sau rulment cu bile: consultați versiunile / accesoriile de la paginile 212–213 3. cu protecție picior din oțel (-FS), la cerere

Seria LER-POEV

Role din tablă de oțel cu orificiu pentru șurub,
roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



120–300 kg

Support: seria LER

- tablă de oțel, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6
- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

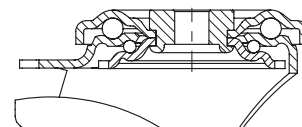
- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 91
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85

Blickle
EasyRoll

3



Role cu suport pivotant	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LER-POEV 60KF	LER-POEV 60KF-RA *	60	34	120	cu bile (CC)	80	70	13	35
LER-POEV 80G	LER-POEV 80G-FI	80	32	140	alunecare	102	70	13	38
LER-POEV 80R	LER-POEV 80R-FI	80	32	140	rulment cu role	102	70	13	38
LER-POEV 80KF	LER-POEV 80KF-FI	80	32	140	cu bile (C)	102	70	13	38
LER-POEV 100G	LER-POEV 100G-FI	100	32	150	alunecare	125	70	13	36
LER-POEV 100R	LER-POEV 100R-FI	100	32	150	rulment cu role	125	70	13	36
LER-POEV 100KA	LER-POEV 100KA-FI	100	32	150	cu bile (C)	125	70	13	36
LER-POEV 125G	LER-POEV 125G-FI	125	37	150	alunecare	150	70	13	38
LER-POEV 125R	LER-POEV 125R-FI	125	37	150	rulment cu role	150	70	13	38
LER-POEV 125KA	LER-POEV 125KA-FI	125	37	150	cu bile (C)	150	70	13	38
LER-POEV 161R	LER-POEV 161R-FI	160	40	300	rulment cu role	195	88	13	54
LER-POEV 161KA	LER-POEV 161KA-FI	160	40	300	cu bile (C)	195	88	13	54
LER-POEV 160R	LER-POEV 160R-FI	160	50	300	rulment cu role	195	88	13	54
LER-POEV 160KA	LER-POEV 160KA-FI	160	50	300	cu bile (CC)	195	88	13	54
LER-POEV 201R	LER-POEV 201R-FI	200	40	300	rulment cu role	235	88	13	54
LER-POEV 201KA	LER-POEV 201KA-FI	200	40	300	cu bile (C)	235	88	13	54
LER-POEV 200R	LER-POEV 200R-FI	200	50	300	rulment cu role	235	88	13	54
LER-POEV 200KA	LER-POEV 200KA-FI	200	50	300	cu bile (CC)	235	88	13	54

* Versiune frână „Radstop”

Pentru versiunile din oțel inoxidabil, consultați pagina 404

Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu rulmenți cu role/ rulmenți cu bile din oțel inoxidabil	cu protecție picior din oțel	opritor de picior
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	116	84 / 85	116	114
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-FA	-XR / -XKA / XKF	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 80–125, 160x50, 200x50 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate, cu excepția versiunilor cu KF și lățimea roții 40 mm	consultați pagina de versiuni / accesorii 212–213	la cerere	Ø roată 100+125 mm



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md

Seria L-POEV, B-POEV, BH-POEV

Role din tablă de oțel, versiune pentru sarcini medii, cu placă de prindere, roată cu bandaj rulare din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



140–500 kg

Support: seria L/B/BH

- tablă de oțel, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

Support pivotant:

- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolt central puternic (de la Ø roată 150 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

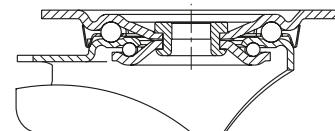
- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 91
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85



3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
L-POEV 80G	B-POEV 80G	L-POEV 80G-FI	80	32	140	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 80R	B-POEV 80R	L-POEV 80R-FI	80	32	140	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 80KF	B-POEV 80KF	L-POEV 80KF-FI	80	32	140	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 100G	B-POEV 100G	L-POEV 100G-FI	100	32	200	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POEV 100R	B-POEV 100R	L-POEV 100R-FI	100	32	200	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POEV 100KA	B-POEV 100KA	L-POEV 100KA-FI	100	32	200	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POEV 125G	B-POEV 125G	L-POEV 125G-FI	125	37	250	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 125R	B-POEV 125R	L-POEV 125R-FI	125	37	250	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 125KA	B-POEV 125KA	L-POEV 125KA-FI	125	37	250	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-POEV 161R	B-POEV 161R	L-POEV 161R-FI	160	40	320	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POEV 161KA	B-POEV 161KA	L-POEV 161KA-FI	160	40	320	cu bile (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POEV 160R	B-POEV 160R	L-POEV 160R-FI	160	50	400	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POEV 160KA	B-POEV 160KA	L-POEV 160KA-FI	160	50	400	cu bile (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-POEV 201R	B-POEV 201R	L-POEV 201R-FI	200	40	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POEV 201KA	B-POEV 201KA	L-POEV 201KA-FI	200	40	400	cu bile (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POEV 200R	B-POEV 200R	L-POEV 200R-FI	200	50	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POEV 200KA	B-POEV 200KA	L-POEV 200KA-FI	200	50	400	cu bile (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-POEV 250R-3	BH-POEV 250R	*	250	50	500	rulment cu role	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-POEV 250K-3	BH-POEV 250K	*	250	50	500	cu bile	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77

* Versiune frână „stop-top”, consultați versiuni / accesorii

Pentru versiunile din oțel inoxidabil, consultați pagina 405

Versiuni / accesorii**



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	116	112	113	116
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-FA	-ST	-CS11	-FS
Se poate livra pentru	toate Ø roată 80–200 mm Ø 250 doar rulment cu bilă	Ø roată 80–125, 160x50, 200x50 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate, cu excepția versiunilor cu KF și lățimea roții 40 mm	Ø roată 80–250 mm	Ø roată 160+200 mm	Ø roată 100–250 mm la cerere

** Alte versiuni / accesorii: 1. blocator direcție (separat) 1 x 360°: RI-03.01 pentru Ø roată 100 – 125 mm, RI-05.03 pentru Ø roată 160 – 200 mm (numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop” la cerere) 2. etanșare rulment din oțel inoxidabil sau rulment cu bile: consultați versiuni / accesorii la paginile 212–213

Seria LK-POEV, BK-POEV, BH-POEV

Role din tablă de oțel, design pentru sarcini mari, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



170–500 kg

Support: seria LK/BK/BH

- tablă de oțel ambutasat rezistent, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

Support pivotant:

- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 125x50 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

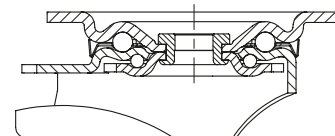
Roată: seria POEV

- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 92
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85

3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LK-POEV 82KF	BK-POEV 82KF	LK-POEV 82KF-FI	80	40	170	cu bile (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-POEV 100R-1	BK-POEV 100R-1	LK-POEV 100R-1-FI	100	32	200	rulment cu role	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POEV 100KA-1	BK-POEV 100KA-1	LK-POEV 100KA-1-FI	100	32	200	cu bile (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POEV 100R-3	BK-POEV 100R-3	LK-POEV 100R-3-FI	100	32	200	rulment cu role	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POEV 100KA-3	BK-POEV 100KA-3	LK-POEV 100KA-3-FI	100	32	200	cu bile (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POEV 125R-1	BK-POEV 125R-1	LK-POEV 125R-1-FI	125	37	250	rulment cu role	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POEV 125KA-1	BK-POEV 125KA-1	LK-POEV 125KA-1-FI	125	37	250	cu bile (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POEV 125R-3	BK-POEV 125R-3	LK-POEV 125R-3-FI	125	37	250	rulment cu role	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POEV 125KA-3	BK-POEV 125KA-3	LK-POEV 125KA-3-FI	125	37	250	cu bile (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POEV 160R	BH-POEV 160R	LK-POEV 160R-FI	160	50	400	rulment cu role	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POEV 160KA	BH-POEV 160KA	LK-POEV 160KA-FI	160	50	400	cu bile (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POEV 200R	BH-POEV 200R	LK-POEV 200R-FI	200	50	500	rulment cu role	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POEV 200KA	BH-POEV 200KA	LK-POEV 200KA-FI	200	50	500	cu bile (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

Pentru versiunile din oțel inoxidabil, consultați pagina 406

Versiuni / accesorii *



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”	cu sistem de frânare „ideal-stop” înălțime totală +17 mm	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	112	113	112	116
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-ST	-CS11	-IS	-FS
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 100–200 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	Ø roată 100–125 mm	Ø roată 100–200 mm cu placă 140x110 mm**	Ø roată 100–200 mm la cerere

* Alte versiuni / accesorii: 1. protecție a roții cu capac suplimentar din tablă de oțel, galvanizată (-FA), disponibil pentru Ø roată 100–200 mm 2. etanșare rulment din oțel inoxidabil sau rulment cu bile: consultați versiuni / accesorii de pe paginile 212–213 3. blocator de direcție (separat) 1 x 360°: RI-05.01 pentru Ø roată 80–125 mm cu placă de 100x85 mm, RI-03.03 pentru Ø roată 100–125 mm cu placă de 140x110 mm, RI-05.03 pentru Ø roată 160–200 mm (numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop” la cerere)

** Placă adaptoare din plastic pentru echilibrarea înălțimii totale pentru rolele cu suport pivotant și fix fără frână „ideal-stop”: cod articol AP3-17

Seria LKR-POEV

Role din tablă de oțel, design pentru sarcini mari, cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



170–250 kg

Suport: seria LKR

- tablă de oțel ambutasat rezistent, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

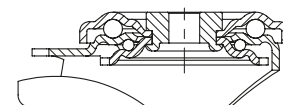
Roată: seria POEV

- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 92
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85

3



Role cu suport pivotant	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LKR-POEV 82KF	LKR-POEV 82KF-FI	80	40	170	cu bile (C)	110	88	13	40
LKR-POEV 100R	LKR-POEV 100R-FI	100	32	200	rulment cu role	130	88	13	45
LKR-POEV 100KA	LKR-POEV 100KA-FI	100	32	200	cu bile (C)	130	88	13	45
LKR-POEV 125R	LKR-POEV 125R-FI	125	37	250	rulment cu role	155	88	13	48
LKR-POEV 125KA	LKR-POEV 125KA-FI	125	37	250	cu bile (C)	155	88	13	48

Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu rulmenți cu role/ rulmenți cu bile din oțel inoxidabil	capac protecție de dimensiuni reduse, cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile	opritor de picior
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	116	84 / 85	85	114
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-FA	-XR / -XKA / XKF	-KAD	FF 100-1 / FF 125-1
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 100–125 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate, cu excepția Ø roată 80 mm	consultați pagina de versiuni / accesorii 212	versiuni rulmenți cu bile	Ø roată 100+125 mm

Seria LH-POEV, BH-POEV

Role din tablă de oțel, design pentru sarcini mari, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



170–600 kg

Suport: seria LH/BH

- tablă de oțel ambutasat rezistent, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6
- suport fix cu placă de prindere pentru sarcini mari

Suport pivotant:

- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central înșurubat și fixat, extrem de puternic
- rezistență specială la șocuri și impact, datorită celor patru cuzineți căliți cu formă specială

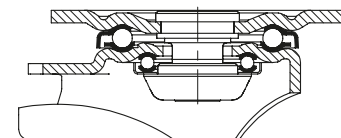
Roată: seria POEV

- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 92
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85

3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LH-POEV 82KF	BH-POEV 82KF	LH-POEV 82KF-FI	80	40	170	cu bile (C)	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POEV 100R-1	BH-POEV 100R-1	LH-POEV 100R-1-FI	100	32	200	rulment cu role	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POEV 100K-1	BH-POEV 100K-1	LH-POEV 100K-1-FI	100	32	200	cu bile	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POEV 100R-3	BH-POEV 100R-3	LH-POEV 100R-3-FI	100	32	200	rulment cu role	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POEV 100K-3	BH-POEV 100K-3	LH-POEV 100K-3-FI	100	32	200	cu bile	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POEV 125R-1	BH-POEV 125R-1	LH-POEV 125R-1-FI	125	37	250	rulment cu role	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POEV 125K-1	BH-POEV 125K-1	LH-POEV 125K-1-FI	125	37	250	cu bile	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-POEV 125R-3	BH-POEV 125R-3	LH-POEV 125R-3-FI	125	37	250	rulment cu role	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POEV 125K-3	BH-POEV 125K-3	LH-POEV 125K-3-FI	125	37	250	cu bile	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-POEV 160R	BH-POEV 160R	LH-POEV 160R-FI	160	50	400	rulment cu role	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POEV 160KA	BH-POEV 160KA	LH-POEV 160KA-FI	160	50	400	cu bile (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-POEV 200R	BH-POEV 200R	LH-POEV 200R-FI	200	50	500	rulment cu role	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-POEV 200KA	BH-POEV 200KA	LH-POEV 200KA-FI	200	50	500	cu bile (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-POEV 250R	BH-POEV 250R	*	250	50	600	rulment cu role	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-POEV 250K	BH-POEV 250K	*	250	50	600	cu bile	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

* Versiune frână „stop-top”, consultați versiuni / accesori

Versiuni / accesorii**



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”	cu sistem de frânare „ideal-stop” înălțime totală +17 mm	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	112	113	112	116
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-ST	-CS13	-IS	-FS
Se poate livra pentru	toate Ø roată 80–200 mm Ø 250 doar rulment cu bilă	Ø roată 100–200 mm	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	Ø roată 160–200 mm	Ø roată 160–200 mm***	la cerere

** Alte versiuni / accesori: 1. protecție a roții cu capac suplimentar din tablă de oțel, galvanizat (-FA), disponibil pentru Ø roată 100–250 mm la cerere; 2. etanșare rulment din oțel inoxidabil sau rulment cu bile: consultați versiuni / accesori de pe paginile 212–213 3. blocator de direcție (separat) 1 x 360°: RI-04.01 pentru placă Ø roată 80–125mm cu placă de 100x85 mm, RI-05.03 pentru Ø roată 160–200 mm (numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop” la cerere)

*** Placă adaptatoare din plastic pentru echilibrarea înălțimii totale pentru rolele cu suport pivotant și fix fără frână „ideal-stop”: cod articol AP3-17

Seria LUH-POEV, BH-POEV

Role din tablă de oțel, design pentru sarcini mari, carcasă închisă, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic „Blickle EasyRoll”



400–500 kg

Support: seria LUH/BH

- tablă de oțel ambutisat rezistent, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

Support pivotant:

- sprijinire pe rulment cu bile în patru puncte, pentru sarcini extrem de mari
- coroană rotativă cu carcasă închisă etanșată
- rezistență specială la șocuri și impact, datorită cuzinetelor căliți cu formă specială

Roată: seria POEV

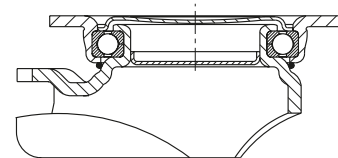
- bandaj rulare: cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară de calitate „Blickle EasyRoll”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 93
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 212–213
- tipuri de rulment: pagina 84–85



3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LUH-POEV 160R	BH-POEV 160R	LUH-POEV 160R-FI	160	50	400	rulment cu role	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POEV 160KA	BH-POEV 160KA	LUH-POEV 160KA-FI	160	50	400	cu bile (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LUH-POEV 200R	BH-POEV 200R	LUH-POEV 200R-FI	200	50	500	rulment cu role	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LUH-POEV 200KA	BH-POEV 200KA	LUH-POEV 200KA-FI	200	50	500	cu bile (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	63

Versiuni / accesorii *



	cu bandaj gri care nu lasă urme	cu bandaj albastru care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	blocator direcție (separat) 1 x 360°	cu rulment cu role din oțel inoxidabil în butucul roții	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	53	50	116	115	84	116
Adaos cod articol	-SG	-SB	-EL	-FA	RI-05.03	-XR	-FS
Se poate livra pentru	toate	toate	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	toate**	toate	la cerere

* Alte versiuni / accesorii: 1. roată cu etanșare suplimentară a rulmentului cu bile (-KAD), disponibilă pentru toate (consultați pagina 84 pentru informații tehnice)

2. rulment cu bile și protecție a roții cu capac suplimentar din oțel inoxidabil, mic (-XKA), disponibil pentru toate versiunile KA ale versiunii -SG, gri care nu lasă urme (consultați pagina 84 pentru informații tehnice)

** Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare