

Role din oțel inoxidabil



Instrument de selectare

Role din oțel inoxidabil



Seria	TPA	VPA	VPP	POEV	PATH
Bandaj / anvelopă	Elastomer termoplasic pe bază de cauciuc (TPE)	Cauciuc masiv		Cauciuc masiv elastic, calitate de rulare lină, „Blickle EasyRoll”	Poliuretan termoplasic (TPU)
Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei	85 Shore A	80 Shore A	80 Shore A	65 Shore A	94 Shore A
Nu lasă urme	✓ (bandajul conține ulei)	✓	✓	✓	✓
Conductivitate electrică	opțional	–	–	opțional	opțional
Jantă	polipropilenă	poliamidă	polipropilenă	poliamidă	poliamidă
Ø roată	50–200 mm	50–125 mm	80–200 mm	80–200 mm	50–200 mm
Capacitate portantă până la	250 kg	120 kg	205 kg	500 kg	300 kg
Rezistență la rulare	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■
Rulare lină și protecția pardoselii	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Role cu protecție pentru mașina de spălat (DIN 18867-8)	opțional	–	–	opțional	opțional
Pentru o descriere a roții, consultați	pagina 122, 186	pagina 127	pagina 189–190	pagina 212–213	pagina 136, 258
Pentru informații despre rolele cu suport fix și pivotant, consultați	pagina 390–391, 399–400	pagina 392–393	pagina 401–402	pagina 403–406	pagina 394–395, 407–408

■■■■■ excelent

■■■■■ foarte bun

■■■■ bun

■■■ satisfăcător

■ adecvat

✓ da

– nu



POTHs	POTH	POBS	PO	SPO
Poliuretan termoplastic (TPU)		Elastomer de poliuretan de calitate superioară Blickle Besthane® Soft	Poliamidă	
80 Shore A	94 Shore A	75 Shore A	70 Shore D	70 Shore D
✓	✓	✓	✓	✓
–	–	–	opțional	–
poliamidă	poliamidă	poliamidă	poliamidă	poliamidă
100–200 mm	75–200 mm	80–200 mm	50–200 mm	80–200 mm
400 kg	800 kg	500 kg	400 kg	800 kg
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
–	–	–	–	–
pagina 270	pagina 263	pagina 318	pagina 343–344	pagina 355–356
pagina 409–412	pagina 413–414	pagina 415–416	pagina 396–397, 417–420	pagina 421

Seria LRXA-TPA, BRXA-TPA, LKRXA-TPA, BKRXA-TPA

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj de rulare din cauciuc termoplastic



50–120 kg

Support: seria LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

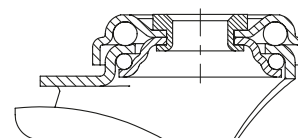
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din oțel pentru seria LKRXA

Roată: seria TPA

- bandaj de rulare: elastomer termoplastic, pe bază de cauciuc (TPE), de calitate superioară, duritate 85 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, conține ulei
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistență la impact, culoare gri argintiu (versiune „-ELS” culoare neagră)

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 95
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LRXA-TPA 50G	BRXA-TPA 50G	LRXA-TPA 50G-FI	50	19	50	alunecare	69	43	11	23
LRXA-TPA 50KFD	BRXA-TPA 50KFD	LRXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	cu bile (C)	69	43	11	23
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	alunecare	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KFD	BRXA-TPA 75KFD	LRXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	cu bile (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	alunecare	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	alunecare	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KFD	BKRXA-TPA 80KFD	LKRXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cu bile (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KFD-11		LKRXA-TPA 80KFD-11-FI	80	32	100	cu bile (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	alunecare	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	alunecare	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KFD	BKRXA-TPA 101KFD	LKRXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	cu bile (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KFD-11		LKRXA-TPA 101KFD-11-FI	100	32	110	cu bile (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	alunecare	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	alunecare	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KFD	BKRXA-TPA 126KFD	LKRXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	cu bile (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KFD-11		LKRXA-TPA 126KFD-11-FI	125	32	120	cu bile (C)	158	57	11	40

Versiuni / accesorii



versiune cu lagăr de alunecare	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu sistem de fixare cu expander din material sintetic, rezistent la coroziune	cu pin conector din oțel inoxidabil	amortizoare pentru țevi rotunde sau pătrate
Descrierea tehnică la pagina			50	105	104	116
Adaos cod articol			-ELS	consultați pagina 398	consultați pagina 398	seria AG / ARG
Se poate livra pentru	seria LRXA...-FI versiune standard	seria LKRXA...-FI versiune standard	toate*	role cu suport pivotant cu Ø orificiu pentru șurub 11 mm (mai puțin ELS)	role cu suport pivotant cu Ø orificiu pentru șurub 125 mm și Ø orificiu pentru șurub 13 mm**	consultați pagina 398

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %
 ** În conformitate cu DIN 18867-8 (echipament de catering pe scară largă)

Seria LPXA-TPA, BPXA-TPA, LKPXA-TPA, BKPXA-TPA

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din cauciuc termoplastic



50–120 kg

- Support:** seria LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
 - toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

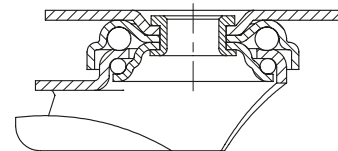
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din oțel pentru seria LKPXA

Roată: seria TPA

- bandaj de rulare: elastomer termoplastic, pe bază de cauciuc (TPE), de calitate superioară, duritate 85 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, conține ulei
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu (versiune „-ELS” culoare neagră)

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LPXA-TPA 50G	BPXA-TPA 50G	LPXA-TPA 50G-FI	50	19	50	alunecare	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 50KFD	BPXA-TPA 50KFD	LPXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	cu bile (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 75G	BPXA-TPA 75G	LPXA-TPA 75G-FI	75	25	75	alunecare	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-TPA 75KFD	BPXA-TPA 75KFD	LPXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	cu bile (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-TPA 80G	BKPXA-TPA 80G	LKPXA-TPA 80G-FI	80	32	100	alunecare	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 80KFD	BKPXA-TPA 80KFD	LKPXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cu bile (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101G	BKPXA-TPA 101G	LKPXA-TPA 101G-FI	100	32	110	alunecare	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101KFD	BKPXA-TPA 101KFD	LKPXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	cu bile (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G-26 *	BKPXA-TPA 126G-26 *	LKPXA-TPA 126G-26-FI *	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126G	BKPXA-TPA 126G	LKPXA-TPA 126G-FI	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD-26 *	BKPXA-TPA 126KFD-26 *	LKPXA-TPA 126KFD-26-FI *	125	32	120	cu bile (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD	BKPXA-TPA 126KFD	LKPXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	cu bile (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

* Dimensiuni placă în conformitate cu DIN 18867-8 (echipament de catering pe scară largă)

Versiuni / accesorii



versiune cu lagăr de alunecare	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme
Descrierea tehnică la pagina			50
Adaos cod articol			-ELS
Se poate livra pentru	seria LPXA...-FI versiune standard	seria LKPXA...-FI versiune standard	toate**

** Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %

Seria LRXA-VPA, BRXA-VPA, LKRXA-VPA, BKRXA-VPA

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj din cauciuc masiv



40–120 kg

Support: seria LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

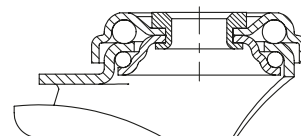
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din oțel pentru seria LKRXA

Roată: seria VPA

- bandaj de rulare: cauciuc masiv, de calitate superioară, duritate 80 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 95
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LRXA-VPA 50G	BRXA-VPA 50G	LRXA-VPA 50G-FI	50	18	40	alunecare	69	43	11	23
LRXA-VPA 75G	BRXA-VPA 75G	LRXA-VPA 75G-FI	75	25	60	alunecare	98	43	11	29
LKRXA-VPA 80G	BKRXA-VPA 80G	LKRXA-VPA 80G-FI	80	25	80	alunecare	108	57	13	40
LKRXA-VPA 80G-11		LKRXA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	alunecare	108	57	11	40
LKRXA-VPA 101G	BKRXA-VPA 101G	LKRXA-VPA 101G-FI	100	32	110	alunecare	133	57	13	40
LKRXA-VPA 101G-11		LKRXA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	alunecare	133	57	11	40
LKRXA-VPA 125G	BKRXA-VPA 125G	LKRXA-VPA 125G-FI	125	25	100	alunecare	158	57	13	40
LKRXA-VPA 125G-11		LKRXA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	alunecare	158	57	11	40
LKRXA-VPA 126G	BKRXA-VPA 126G	LKRXA-VPA 126G-FI	125	32	120	alunecare	158	57	13	40
LKRXA-VPA 126G-11		LKRXA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	alunecare	158	57	11	40

8

Versiuni / accesorii



ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	cu sistem de fixare cu expander din material sintetic, rezistent la coroziune	amortizoare pentru țevi rotunde sau pătrate
Descrierea tehnică la pagina		105	116
Adaos cod articol		consultați pagina 398	seria AG / ARG
Se poate livra pentru	seria LRXA...-FI versiune standard	seria LKRXA...-FI versiune standard	role cu suport pivotant cu Ø orificiu pentru șurub 11 mm

Seria LPXA-VPA, BPXA-VPA, LKPXA-VPA, BKPXA-VPA

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv



40–120 kg

Support: seria LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

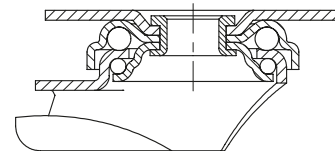
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din oțel pentru seria LKPXA

Roată: seria VPA

- bandaj de rulare: cauciuc masiv, de calitate superioară, duritate 80 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	alunecare	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	alunecare	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	alunecare	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	alunecare	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

Seria LRXA-, BRXA-, LKRXA-, BKRXA-PATH

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj de rulare din poliuretan termoplastic



75–120 kg

Support: seria LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

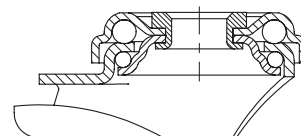
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din oțel pentru seria LKRXA

Roată: seria PATH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 95
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LRXA-PATH 50G	BRXA-PATH 50G	LRXA-PATH 50G-FI	50	19	75	alunecare	69	43	11	23
LRXA-PATH 50KFD	BRXA-PATH 50KFD	LRXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	cu bile (C)	69	43	11	23
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	alunecare	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KFD	BRXA-PATH 75KFD	LRXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	cu bile (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	alunecare	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	alunecare	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KFD	BKRXA-PATH 80KFD	LKRXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	cu bile (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KFD-11		LKRXA-PATH 80KFD-11-FI	80	32	120	cu bile (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	alunecare	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	alunecare	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KFD	BKRXA-PATH 101KFD	LKRXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	cu bile (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KFD-11		LKRXA-PATH 101KFD-11-FI	100	32	120	cu bile (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	alunecare	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	alunecare	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KFD	BKRXA-PATH 126KFD	LKRXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	cu bile (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KFD-11		LKRXA-PATH 126KFD-11-FI	125	32	120	cu bile (C)	158	57	11	40

Versiuni / accesorii



versiune cu lagăr de alunecare	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu sistem de fixare cu expander din material sintetic, rezistent la coroziune	cu pin conector din oțel inoxidabil	amortizoare pentru țevi rotunde sau pătrate
Descrierea tehnică la pagina			50	105	104	116
Adaos cod articol			-ELS	consultați pagina 398	consultați pagina 398	seria AG / ARG
Se poate livra pentru	seria LRXA...-FI versiune standard	seria LKRXA...-FI versiune standard	versiuni rulmenți cu bile*	role cu suport pivotant cu Ø orificiu pentru șurub 11 mm (mai puțin ELS)	role cu suport pivotant cu Ø roată 125 mm și Ø orificiu pentru șurub 13 mm**	consultați pagina 398

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %
 ** În conformitate cu DIN 18867-8 (echipament de catering pe scară largă)

Seria LPXA-, BPXA-, LKPXA-, BKPXA-PATH

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare, cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din poliuretan termoplastic

75–120 kg

- Support:** seria LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
 - toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

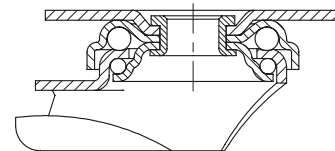
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din oțel pentru seria LKPXA

Roată: seria PATH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LPXA-PATH 50G	BPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	alunecare	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 50KFD	BPXA-PATH 50KFD	LPXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	cu bile (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 75G	BPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	alunecare	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-PATH 75KFD	BPXA-PATH 75KFD	LPXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	cu bile (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	BKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	alunecare	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KFD	BKPXA-PATH 80KFD	LKPXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	cu bile (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	BKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	alunecare	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KFD	BKPXA-PATH 101KFD	LKPXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	cu bile (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26 *	BKPXA-PATH 126G-26 *	LKPXA-PATH 126G-26-FI *	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	BKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD-26 *	BKPXA-PATH 126KFD-26 *	LKPXA-PATH 126KFD-26-FI *	125	32	120	cu bile (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD	BKPXA-PATH 126KFD	LKPXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	cu bile (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

* Dimensiuni placă în conformitate cu DIN 18867-8 (echipament de catering pe scară largă)

Versiuni / accesorii



versiune cu lagăr de alunecare	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme
Descrierea tehnică la pagina			50
Adaos cod articol			-ELS
Se poate livra pentru	seria LPXA...-FI versiune standard	seria LKPXA...-FI versiune standard	versiuni rulmenți cu bile**

** Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %

Seria LRXA-PO, BRXA-PO, LKRXA-PO, BKRXA-PO

**Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare
cu orificiu pentru șurub,
cu roată din poliamidă**



75–120 kg

Support: seria LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

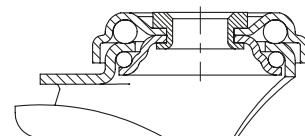
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din oțel pentru seria LKRXA

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 95
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]	Ø placă [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LRXA-PO 50G	BRXA-PO 50G	LRXA-PO 50G-FI	50	18	75	alunecare	69	43	11	23
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	alunecare	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	alunecare	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	alunecare	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	alunecare	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	alunecare	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	alunecare	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	alunecare	158	57	11	40

8

Versiuni / accesorii



ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	amortizoare pentru țevi rotunde sau pătrate	cu sistem de fixare cu expander din material sintetic, rezistent la coroziune
Descrierea tehnică la pagina		116	105
Adaos cod articol		seria AG / ARG	consultați pagina 398
Se poate livra pentru	seria LRXA...-FI versiune standard	seria LKRXA...-FI versiune standard	role cu suport pivotant cu Ø orificiu pentru șurub 11 mm
		consultați pagina 398	

Seria LPXA-PO, BPXA-PO, LKPXA-PO, BKPXA-PO

**Role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare
cu placă de prindere,
cu roată din poliamidă**



75–120 kg

Support: seria LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

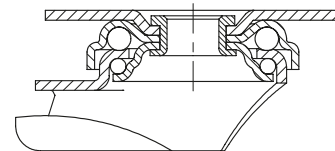
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din oțel pentru seria LKPXA

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85

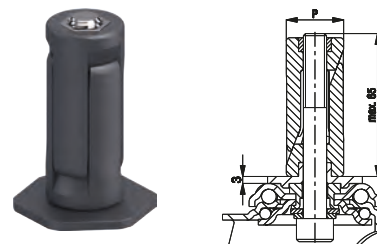


Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LPXA-PO 50G	BPXA-PO 50G	LPXA-PO 50G-FI	50	18	75	alunecare	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PO 76G	BPXA-PO 76G	LPXA-PO 76G-FI	75	23	75	alunecare	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PO 80G	BKPXA-PO 80G	LKPXA-PO 80G-FI	80	32	120	alunecare	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 101G	BKPXA-PO 101G	LKPXA-PO 101G-FI	100	32	120	alunecare	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 126G	BKPXA-PO 126G	LKPXA-PO 126G-FI	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

Versiuni / accesorii role din oțel inoxidabil pentru sarcini ușoare

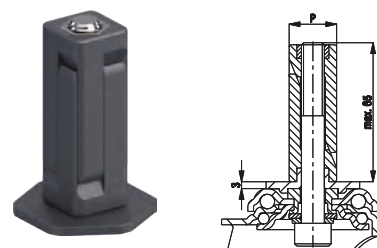
Expandor din material sintetic pentru țevi rotunde rezistent la coroziune

Sufix cod articol pentru seria LRXA	Sufix cod articol pentru seria LKRXA	Dimensiunea interioară a țevii (P) [mm]	Disponibil pentru toate rolele pivotante din seria LRXA/LKRXA cu Ø orificiului pentru șurub de 11 mm. Rola pivotantă și expandorul sunt fixate, pentru a împiedica slăbirea cu blocare pozitivă. Lungimea de montaj maximă este de 65 mm. Crește înălțimea totală a rolelor pivotante cu 3 mm. Descriere detaliată: pagina 105
-EXR02	-EXR12	Ø 20–25	
-EXR03	-EXR13	Ø 25–30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30–35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35–40	



Expandor din material sintetic pentru țevi pătrate rezistent la coroziune

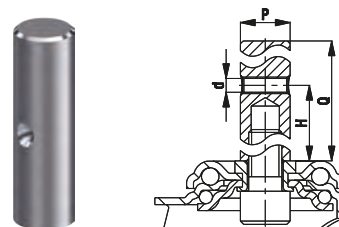
Sufix cod articol pentru seria LRXA	Sufix cod articol pentru seria LKRXA	Dimensiunea interioară a țevii (P) [mm]	Disponibil pentru toate rolele pivotante din seria LRXA/LKRXA cu Ø orificiului pentru șurub de 11 mm. Rola pivotantă și expandorul sunt fixate, pentru a împiedica slăbirea cu blocare pozitivă. Lungimea de montaj maximă este de 65 mm. Crește înălțimea totală a rolelor pivotante cu 3 mm. Descriere detaliată: pagina 105
-EXV02	-EXV12	□ 18–21	
-EXV03	-EXV13	□ 21–25	
-EXV04	-EXV14	□ 25–29	
-EXV05	-EXV15	□ 29–32	
-EXV07	-EXV17	□ 32–38,5	
	-EXV18	□ 35,5–41	



8

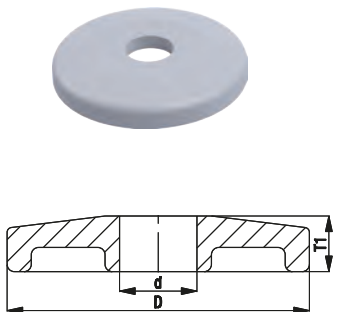
Tijă din oțel inoxidabil în conformitate cu DIN 18867-8 (echipament de catering pe scară largă)

Sufix cod articol	Dimensiunea tijei (Ø x înălțimea) (P x Q) [mm]	Ø orificiu transversal (d) [mm]	Poziție orificiu transversal (H) [mm]	Disponibil pentru toate rolele pivotante din seriile LKRXA-TPA și LKRXA-PATH cu Ø roată 125 mm și Ø orificiului pentru șurub 13 mm. Descriere detaliată: pagina 104
-ZAX51	Ø 18,0 x 62	M6	30	



Amortizoare pentru țevi rotunde și pătrate

Cod articol	Ø roată (D) [mm]	Lățimea roții (T1) [mm]	Orificiu (d) [mm]	Amortizoarele reduc riscul de deteriorare a pereților și a vehiculelor în cazul unei coliziuni. Amortizoarele pentru țevi rotunde și pătrate sunt fixe sau conectate la cadre tubulare în zone externe ale vehiculelor. Seria AG: Fabricată din polietilenă sintetică moale, duritate 48 Shore D, culoare gri argintiu RAL 7001, nu lasă urme. Seria ARG: Fabricată din cauciuc masiv, duritate 75 Shore A, culoare gri, nu lasă urme. Descriere detaliată: pagina 116
Amortizoare sintetice (polietilenă)				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25	
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25	
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25	
Amortizoare din cauciuc masiv				
ARG 75/R10	75	23	Ø 10	
ARG 100/R26	100	23	Ø 26	
ARG 100/R32	100	23	Ø 32	
ARG 125/R26	125	23	Ø 26	
ARG 125/R32	125	23	Ø 32	



Alte dimensiuni și culori speciale sunt disponibile la cerere

Seria LEX-TPA, BX-TPA

Role din oțel inoxidabil cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din cauciuc termoplastic



100–250 kg

Support: seria LEX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

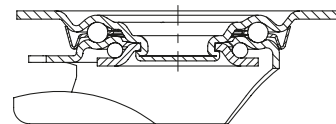
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etansare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria TPA

- bandaj de rulare: elastomer termoplastic, pe bază de cauciuc (TPE), de calitate superioară, duritate 85 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, conține ulei
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu (versiune „-ELS” culoare neagră)

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KFD	BX-TPA 80KFD	LEX-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 102G	BX-TPA 102G	LEX-TPA 102G-FI	100	32	110	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KFD	BX-TPA 102KFD	LEX-TPA 102KFD-FI	100	32	110	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 127G	BX-TPA 127G	LEX-TPA 127G-FI	125	32	125	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 127KFD	BX-TPA 127KFD	LEX-TPA 127KFD-FI	125	32	125	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Versiuni / accesorii



	versiune cu lagăr de alunecare	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina		50	115	115	116
Adaos cod articol		-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Se poate livra pentru		toate versiunile de lagăre de alunecare și rulmenți cu bile*	Ø roată 100–125 mm**	Ø roată 160–200 mm**	Ø roată 125 mm la cerere

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %
 ** Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LEXR-TPA

Role din oțel inoxidabil cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj de rulare din cauciuc termoplastic

100–250 kg

Support: seria LEXR

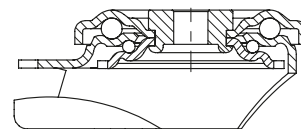
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria TPA

- bandaj de rulare: elastomer termoplastic, pe bază de cauciuc (TPE), de calitate superioară, duritate 85 Shore A, culoare gri, nu lasă urme, conține ulei
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu (versiune „-ELS” culoare neagră)

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 60
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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 rola cu suport pivotant [mm]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	alunecare	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KFD	LEXR-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cu bile (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	alunecare	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KFD	LEXR-TPA 102KFD-FI	100	32	110	cu bile (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	alunecare	150	70	13	38
LEXR-TPA 127KFD	LEXR-TPA 127KFD-FI	125	32	125	cu bile (C)	150	70	13	38
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	alunecare	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	rulment cu role	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	alunecare	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	rulment cu role	235	88	13	54

8

Versiuni / accesorii



	versiune cu lagăr de alunecare	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina		50	116
Adaos cod articol		-ELS	-FP
Se poate livra pentru		toate versiunile de lagăre de alunecare și rulmenți cu bile*	Ø roată 125 mm la cerere

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %

Seria LEX-VPP, BX-VPP

**Role din oțel inoxidabil
cu placă de prindere,
roată cu bandaj din cauciuc masiv standard**

50–205 kg

Support: seria LEX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

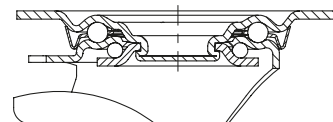
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etansare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria VPP

- bandaj de rulare: cauciuc masiv standard, duritate 80 Shore A, culoare gri, nu lasă urme
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 80XR-SG	BX-VPP 80XR-SG	LEX-VPP 80XR-FI-SG	80	25	50	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 100G-SG	BX-VPP 100G-SG	LEX-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 100XR-SG	BX-VPP 100XR-SG	LEX-VPP 100XR-FI-SG	100	30	70	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 125G-SG	BX-VPP 125G-SG	LEX-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	alunecare	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150G-SG	BX-VPP 150G-SG	LEX-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	alunecare	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 150XR-1-SG	BX-VPP 150XR-1-SG	LEX-VPP 150XR-1-FI-SG	150	40	135	rulment cu role	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150XR-SG	BX-VPP 150XR-SG	LEX-VPP 150XR-FI-SG	150	40	135	rulment cu role	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160G-1-SG	BX-VPP 160G-1-SG	LEX-VPP 160G-1-FI-SG	160	40	135	alunecare	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160G-SG	BX-VPP 160G-SG	LEX-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160XR-1-SG	BX-VPP 160XR-1-SG	LEX-VPP 160XR-1-FI-SG	160	40	135	rulment cu role	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160XR-SG	BX-VPP 160XR-SG	LEX-VPP 160XR-FI-SG	160	40	135	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200G-1-SG	BX-VPP 200G-1-SG	LEX-VPP 200G-1-FI-SG	200	50	205	alunecare	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200G-SG	BX-VPP 200G-SG	LEX-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200XR-1-SG	BX-VPP 200XR-1-SG	LEX-VPP 200XR-1-FI-SG	200	50	205	rulment cu role	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200XR-SG	BX-VPP 200XR-SG	LEX-VPP 200XR-FI-SG	200	50	205	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versiuni / accesorii



	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	115	115	116
Adaos cod articol	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	Ø roată 100–125 mm*	Ø roată 150–200 mm cu placă 140x110 mm*	Ø roată 125 mm la cerere

* Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LEXR-VPP

**Role din oțel inoxidabil
cu orificiu pentru șurub,
roată cu bandaj din cauciuc masiv standard**

50–205 kg

Support: seria LEXR

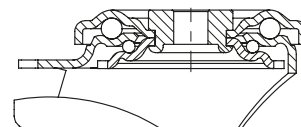
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria VPP

- bandaj de rulare: cauciuc masiv standard, duritate 80 Shore A, culoare gri, nu lasă urme
- jantă: polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEXR-VPP 80G-SG	LEXR-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	alunecare	102	70	13	38
LEXR-VPP 100G-SG	LEXR-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	alunecare	125	70	13	36
LEXR-VPP 125G-SG	LEXR-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	alunecare	150	70	13	38
LEXR-VPP 150G-SG	LEXR-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	alunecare	190	88	13	54
LEXR-VPP 160G-SG	LEXR-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	alunecare	195	88	13	54
LEXR-VPP 200G-SG	LEXR-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	alunecare	235	88	13	54

8

Versiuni / accesorii



	cu protecție picior din material sintetic	cu tijă
Descrierea tehnică la pagina	116	96
Adaos cod articol	-FP	seria LEXZ
Se poate livra pentru	Ø roată 125 mm la cerere	la cerere

Seria LEX-POEV, BX-POEV

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



140–300 kg

Support: seria LEX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

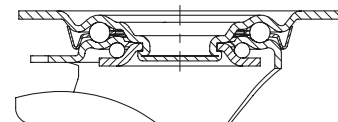
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etansare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

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

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 63
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]	Dimensiu- ne placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șu- rub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80XR-SG	BX-POEV 80XR-SG	LEX-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KFD-SG	BX-POEV 80KFD-SG	LEX-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 100G-SG	BX-POEV 100G-SG	LEX-POEV 100G-FI-SG	100	32	150	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LEX-POEV 100XR-FI-SG	100	32	150	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LEX-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 125G-SG	BX-POEV 125G-SG	LEX-POEV 125G-FI-SG	125	37	150	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	37	150	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LEX-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XKA-SG-GKN	BX-POEV 125XKA-SG	LEX-POEV 125XKA-FI-SG-GKN	125	37	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	rulment cu role	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160KAD-1-SG	BX-POEV 160KAD-1-SG	LEX-POEV 160KAD-1-FI-SG	160	50	300	cu bile (CC)	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-1-FI-SG-GKN	160	50	300	cu bile (CC)	200	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LEX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	cu bile (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160XKA-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-FI-SG-GKN	160	50	300	cu bile (CC)	200	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XR-1-SG	BX-POEV 200XR-1-SG	LEX-POEV 200XR-1-FI-SG	200	50	300	rulment cu role	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200KAD-1-SG	BX-POEV 200KAD-1-SG	LEX-POEV 200KAD-1-FI-SG	200	50	300	cu bile (CC)	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-1-FI-SG-GKN	200	50	300	cu bile (CC)	240	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LEX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	cu bile (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XKA-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-FI-SG-GKN	200	50	300	cu bile (CC)	240	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu frână „ideal-stop”	cu blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu dispozitiv automat de revenire la direcție	rolă potrivită pentru echipamente de spălare (DIN 18867-8)	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	112	115	116		85	116
Adaos cod articol	-EL	-IS	consultați **	-RIR2	-GKN	-XKA / -XKF	-FP
Se poate livra pentru	versiuni rulmenți cu bile la cerere	Ø roată 160–200 mm cu placă 140x110 mm*	consultați**	la cerere	Ø roată 125, 160, 200 mm	toate versiunile KAD și KFD, culoare gri, nu lasă urme	Ø roată 125 mm la cerere

* Fără schimbarea înălțimii totale

** RI-03.01-KX pentru Ø roată 100–125 mm, RI-03.03-KX pentru Ø roată 160–200 mm cu placă de 140x110 mm (numai pentru role pivotante fără sistem de frânare)

Seria LEXR-POEV

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



140–300 kg

Support: seria LEXR

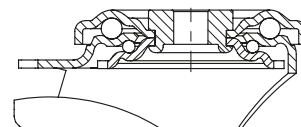
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria POEV

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

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 63
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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 rola cu suport pivotant [mm]
LEXR-POEV 80G-SG	LEXR-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	alunecare	102	70	13	38
LEXR-POEV 80XR-SG	LEXR-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	rulment cu role	102	70	13	38
LEXR-POEV 80KFD-SG	LEXR-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	cu bile (C)	102	70	13	38
LEXR-POEV 100G-SG	LEXR-POEV 100G-FI-SG	100	38	150	alunecare	125	70	13	36
LEXR-POEV 100XR-SG	LEXR-POEV 100XR-FI-SG	100	38	150	rulment cu role	125	70	13	36
LEXR-POEV 100KAD-SG	LEXR-POEV 100KAD-FI-SG	100	38	150	cu bile (C)	125	70	13	36
LEXR-POEV 125G-SG	LEXR-POEV 125G-FI-SG	125	40	150	alunecare	150	70	13	38
LEXR-POEV 125XR-SG	LEXR-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	rulment cu role	150	70	13	38
LEXR-POEV 125KAD-SG	LEXR-POEV 125KAD-FI-SG	125	40	150	cu bile (C)	150	70	13	38
LEXR-POEV 160XR-SG	LEXR-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	rulment cu role	195	88	13	54
LEXR-POEV 160KAD-SG	LEXR-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	cu bile (CC)	195	88	13	54
LEXR-POEV 200XR-SG	LEXR-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	rulment cu role	235	88	13	54
LEXR-POEV 200KAD-SG	LEXR-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	cu bile (CC)	235	88	13	54

8

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduce	cu bandaj din cauciuc moale, 55 Shore A	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	85	60	116
Adaos cod articol	-EL	-XKA / -XKF	seria LEXR-POES	-FP
Se poate livra pentru	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate versiunile KAD și KFD, culoare gri, nu lasă urme	la cerere	Ø roată 125 mm la cerere

Seria LX-POEV, BX-POEV

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



200–400 kg

Support: seria LX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

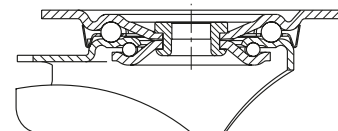
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- etansare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

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

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 63
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	200	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LX-POEV 100KAD-FI-SG	100	38	200	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	250	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LX-POEV 125KAD-FI-SG	125	40	250	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	cu bile (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	400	cu bile (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse	cu bandaj din cauciuc moale, 55 Shore A	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	112	115	115	85	60	116
Adaos cod articol	-EL	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-XKA	seria LX-POES	-FP
Se poate livra pentru	versiuni rulmenți cu bile la cerere	toate	Ø roată 100–125 mm*	Ø roată 160 mm, Ø roată 200 mm la cerere*		la cerere	Ø roată 125 mm la cerere

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LKX-POEV, BKX-POEV

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



170–500 kg

Support: seria LKX/BKX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

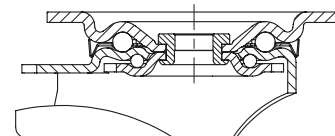
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 160x50 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POEV

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

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 63
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LKX-POEV 82KFD-SG	BKX-POEV 82KFD-SG	LKX-POEV 82KFD-FI-SG	80	40	170	cu bile (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POEV 100XR-1-SG	BKX-POEV 100XR-1-SG	LKX-POEV 100XR-1-FI-SG	100	32	200	rulment cu role	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 100KAD-1-SG	BKX-POEV 100KAD-1-SG	LKX-POEV 100KAD-1-FI-SG	100	32	200	cu bile (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 125XR-1-SG	BKX-POEV 125XR-1-SG	LKX-POEV 125XR-1-FI-SG	125	37	250	rulment cu role	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125KAD-1-SG	BKX-POEV 125KAD-1-SG	LKX-POEV 125KAD-1-FI-SG	125	37	250	cu bile (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125XR-3-SG	BKX-POEV 125XR-3-SG	LKX-POEV 125XR-3-FI-SG	125	37	250	rulment cu role	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POEV 125KAD-3-SG	BKX-POEV 125KAD-3-SG	LKX-POEV 125KAD-3-FI-SG	125	37	250	cu bile (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POEV 160XR-SG	BKX-POEV 160XR-SG	LKX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	rulment cu role	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POEV 160KAD-SG	BKX-POEV 160KAD-SG	LKX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	cu bile (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POEV 200XR-SG	BKX-POEV 200XR-SG	LKX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	500	rulment cu role	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POEV 200KAD-SG	BKX-POEV 200KAD-SG	LKX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	500	cu bile (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu dispozitiv automat de revenire la direcție	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse	cu rulment cu bile din oțel inoxidabil și capac de protecție suplimentar	cu bandaj din cauciuc moale, 55 Shore A
Descrierea tehnică la pagina	50	112	115	116	85	85	60
Adaos cod articol	-EL	-ST	RI-05.03-KX	-RIR2	-XKA	-XKF	seria LKX-POES
Se poate livra pentru	versiuni rulmenți cu bile la cerere	Ø roată 160–200 mm	Ø roată 160–200 mm*	Ø roată 80–125 mm la cerere	toate versiunile KAD, culoare gri, nu lasă urme	toate versiunile KFD, culoare gri, nu lasă urme	la cerere

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LEX-PATH, BX-PATH

Role din oțel inoxidabil cu placă de prindere,
roată cu bandaj de rulare
din poliuretan termoplastic



150–300 kg

Suport: seria LEX/BX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Suport pivotant:

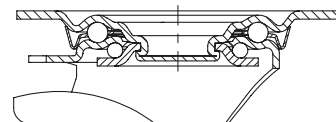
- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria PATH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare gri argintiu

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KFD	BX-PATH 80KFD	LEX-PATH 80KFD-FI	80	32	150	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 100G	BX-PATH 100G	LEX-PATH 100G-FI	100	32	150	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KFD	BX-PATH 100KFD	LEX-PATH 100KFD-FI	100	32	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 125G	BX-PATH 125G	LEX-PATH 125G-FI	125	32	150	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 125KFD	BX-PATH 125KFD	LEX-PATH 125KFD-FI	125	32	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 160KAD	BX-PATH 160KAD	LEX-PATH 160KAD-FI	160	40	300	cu bile (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 200G	BX-PATH 200G	LEX-PATH 200G-FI	200	40	300	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 200KAD	BX-PATH 200KAD	LEX-PATH 200KAD-FI	200	40	300	cu bile (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versiuni / accesorii



	versiune cu lagăr de alunecare	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina		50	115	115	116
Adaos cod articol		-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Se poate livra pentru		toate versiunile cu rulmenți cu bile*	Ø roată 100–125 mm**	Ø roată 160–200 mm**	Ø roată 125 mm la cerere

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %

** Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LEXR-PATH

Role din oțel inoxidabil cu orificiu pentru șurub, roată cu bandaj de rulare din poliuretan termoplastic

150–300 kg

Support: seria LEXR

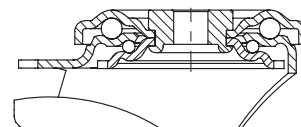
- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria PATH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare gri argintiu

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 61
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEXR-PATH 80G	LEXR-PATH 80G-FI	80	32	150	alunecare	102	70	13	38
LEXR-PATH 80KFD	LEXR-PATH 80KFD-FI	80	32	150	cu bile (C)	102	70	13	38
LEXR-PATH 100G	LEXR-PATH 100G-FI	100	32	150	alunecare	125	70	13	36
LEXR-PATH 100KFD	LEXR-PATH 100KFD-FI	100	32	150	cu bile (C)	125	70	13	36
LEXR-PATH 125G	LEXR-PATH 125G-FI	125	32	150	alunecare	150	70	13	38
LEXR-PATH 125KFD	LEXR-PATH 125KFD-FI	125	32	150	cu bile (C)	150	70	13	38
LEXR-PATH 160G	LEXR-PATH 160G-FI	160	40	300	alunecare	195	88	13	54
LEXR-PATH 160KAD	LEXR-PATH 160KAD-FI	160	40	300	cu bile (C)	195	88	13	54
LEXR-PATH 200G	LEXR-PATH 200G-FI	200	40	300	alunecare	235	88	13	54
LEXR-PATH 200KAD	LEXR-PATH 200KAD-FI	200	40	300	cu bile (C)	235	88	13	54

8

Versiuni / accesorii



	versiune cu lagăr de alunecare	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina		50	116
Adaos cod articol		-ELS	-FP
Se poate livra pentru		toate versiunile cu rulmenți cu bile*	Ø roată 125 mm la cerere

* Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 35 %

Seria LEX-POTHS, BX-POTHS

Role din oțel inoxidabil cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare moale din poliuretan termoplastic



150–300 kg

Support: seria LEX/BX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

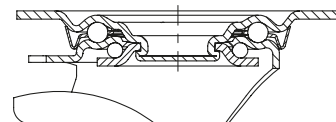
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POTHS

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 80 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LEX-POTHS 100G-FI	100	35	150	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LEX-POTHS 100XR-FI	100	35	150	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LEX-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LEX-POTHS 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LEX-POTHS 125XR-FI	125	40	150	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LEX-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LEX-POTHS 160G-FI	160	45	300	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LEX-POTHS 160XR-FI	160	45	300	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LEX-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cu bile	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LEX-POTHS 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LEX-POTHS 200XR-FI	200	50	300	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LEX-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Versiuni / accesorii



	cu frână „Ideal-stop”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	112	115	115	116
Adaos cod articol	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	Ø roată 160–200 mm*	Ø roată 100–125 mm**	Ø roată 160–200 mm**	Ø roată 125 mm la cerere

* Fără schimbarea înălțimii totale

** Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LEXR-POTHS

**Role din oțel inoxidabil cu orificiu de prindere,
roată cu bandaj de rulare moale
din poliuretan termoplastic**

150–300 kg

Support: seria LEXR

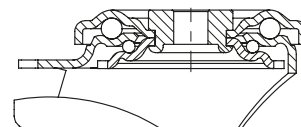
- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria POTHS

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 80 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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 rola cu suport pivotant [mm]
LEXR-POTHS 100G	LEXR-POTHS 100G-FI	100	35	150	alunecare	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XR	LEXR-POTHS 100XR-FI	100	35	150	rulment cu role	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XKA	LEXR-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cu bile (C)	125	70	13	36
LEXR-POTHS 125G	LEXR-POTHS 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XR	LEXR-POTHS 125XR-FI	125	40	150	rulment cu role	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XKA	LEXR-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	70	13	38
LEXR-POTHS 160G	LEXR-POTHS 160G-FI	160	45	300	alunecare	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XR	LEXR-POTHS 160XR-FI	160	45	300	rulment cu role	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XK	LEXR-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cu bile	195	88	13	54
LEXR-POTHS 200G	LEXR-POTHS 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XR	LEXR-POTHS 200XR-FI	200	50	300	rulment cu role	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XK	LEXR-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cu bile	235	88	13	54

8

Versiuni / accesorii



cu protecție picior din material sintetic

Descrierea tehnică la pagina	116
Adaos cod articol	-FP
Se poate livra pentru	Ø roată 125 mm la cerere

Seria LEZX-POTHS

Role din oțel inoxidabil cu tijă,
roată cu bandaj de rulare moale din
poliuretan termoplasic

150–300 kg

Support: seria LEZX

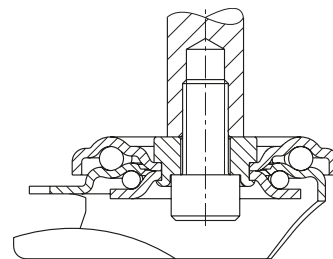
- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- tijă din oțel inoxidabil și bolț central înșurubate și fixate
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria POTHS

- bandaj de rulare: poliuretan termoplasic de calitate superioară (TPU), duritate 80 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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 tijă [mm]	Lungime tijă [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LEXZ-POTHS 100G	LEXZ-POTHS 100G-FI	100	35	150	alunecare	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XR	LEXZ-POTHS 100XR-FI	100	35	150	rulment cu role	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XKA	LEXZ-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cu bile (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 125G	LEXZ-POTHS 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XR	LEXZ-POTHS 125XR-FI	125	40	150	rulment cu role	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XKA	LEXZ-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 160G	LEXZ-POTHS 160G-FI	160	45	300	alunecare	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XR	LEXZ-POTHS 160XR-FI	160	45	300	rulment cu role	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XK	LEXZ-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cu bile	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 200G	LEXZ-POTHS 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XR	LEXZ-POTHS 200XR-FI	200	50	300	rulment cu role	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XK	LEXZ-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cu bile	235	27	60	54

Versiuni / accesorii



cu protecție picior din material sintetic

Descrierea tehnică la pagina

116

Adaos cod articol

-FP

Se poate livra pentru

Ø roată 125 mm la cerere

Seria LX-POTHS, BX-POTHS

Role din oțel inoxidabil, design pentru sarcini medii, cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare moale din poliuretan termoplastic



200–400 kg

Support: seria LX/BX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

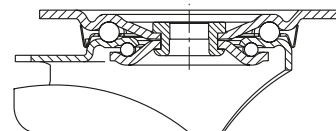
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POTHS

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 80 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LX-POTHS 100G-FI	100	35	200	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LX-POTHS 100XR-FI	100	35	200	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LX-POTHS 100XKA-FI	100	35	200	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LX-POTHS 125G-FI	125	40	250	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LX-POTHS 125XR-FI	125	40	250	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LX-POTHS 125XKA-FI	125	40	250	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LX-POTHS 160G-FI	160	45	400	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LX-POTHS 160XR-FI	160	45	400	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LX-POTHS 160XK-FI	160	45	400	cu bile	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LX-POTHS 200G-FI	200	50	400	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LX-POTHS 200XR-FI	200	50	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LX-POTHS 200XK-FI	200	50	400	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Versiuni / accesorii



	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	112	115	115	116
Adaos cod articol	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 100–125 mm*	Ø roată 160 mm; Ø roată 200 mm la cerere*	Ø roată 125 mm la cerere

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LX-POTH, BX-POTH

Role din oțel inoxidabil, design pentru sarcini medii, cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din poliuretan termoplastic



250–400 kg

Support: seria LX/BX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

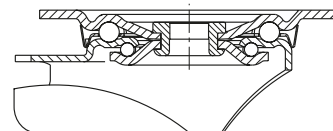
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POTH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KAD	BX-POTH 100KAD	LX-POTH 100KAD-FI	100	35	250	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LX-POTH 125G-FI	125	40	250	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125KAD	BX-POTH 125KAD	LX-POTH 125KAD-FI	125	40	250	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	alunecare	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	rulment cu role	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XK	BX-POTH 150XK	LX-POTH 150XK-FI	150	45	400	cu bile	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LX-POTH 160G-FI	160	45	400	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XK	BX-POTH 160XK	LX-POTH 160XK-FI	160	45	400	cu bile	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LX-POTH 200G-FI	200	50	400	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XK	BX-POTH 200XK	LX-POTH 200XK-FI	200	50	400	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Versiuni / accesorii



	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	112	115	115	116
Adaos cod articol	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	toate	Ø roată 100–125 mm*	Ø roată 150+160 mm; Ø roată 200 mm la cerere*	Ø roată 125 mm la cerere

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LKX-POTH, BKX-POTH

**Role din oțel inoxidabil pentru sarcini mari,
cu placă de prindere, roată cu
bandaj de rulare din poliuretan termoplastic**



200–800 kg

Support: seria LKX/BKX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

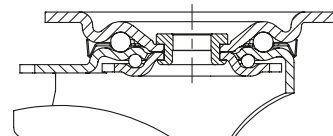
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 150x45 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POTH

- bandaj de rulare: poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A, culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 65
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	alunecare	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	rulment cu role	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 100G-1	BKX-POTH 100G-1	LKX-POTH 100G-1-FI	100	35	300	alunecare	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100XR-1	BKX-POTH 100XR-1	LKX-POTH 100XR-1-FI	100	35	300	rulment cu role	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KAD-1	BKX-POTH 100KAD-1	LKX-POTH 100KAD-1-FI	100	35	300	cu bile (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 125G-1	BKX-POTH 125G-1	LKX-POTH 125G-1-FI	125	40	350	alunecare	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KAD-1	BKX-POTH 125KAD-1	LKX-POTH 125KAD-1-FI	125	40	350	cu bile (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125XK-1	BKX-POTH 125XK-1	LKX-POTH 125XK-1-FI	125	40	350	cu bile	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125G-3	BKX-POTH 125G-3	LKX-POTH 125G-3-FI	125	40	350	alunecare	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125KAD-3	BKX-POTH 125KAD-3	LKX-POTH 125KAD-3-FI	125	40	350	cu bile (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125XK-3	BKX-POTH 125XK-3	LKX-POTH 125XK-3-FI	125	40	350	cu bile	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 150G	BKX-POTH 150G	LKX-POTH 150G-FI	150	45	500	alunecare	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	cu bile	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160G	BKX-POTH 160G	LKX-POTH 160G-FI	160	45	550	alunecare	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	cu bile	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 200G	BKX-POTH 200G	LKX-POTH 200G-FI	200	50	800	alunecare	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	cu bile	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Versiuni / accesorii



	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil
Descrierea tehnică la pagina	112	115
Adaos cod articol	-ST	RI-05.03-KX
Se poate livra pentru	Ø roată 150–200 mm	Ø roată 150–200 mm*

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LEX-POBS, BX-POBS

Role din oțel inoxidabil cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Besthane® Soft



140–300 kg

Suport: seria LEX/BX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Suport pivotant:

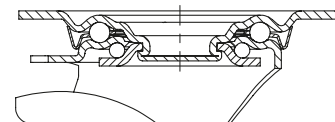
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POBS

- bandaj de rulare: elastomer de poliuretan de calitate superioară Blickle Besthane® Soft, duritate 75 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează, rezistență la rulare foarte redusă, **capacitatea portantă dinamică mare**, rezistență la coroziune și hidroliză
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 68
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-POBS 80XKF	BX-POBS 80XKF	LEX-POBS 80XKF-FI	80	30	140	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 100XKA	BX-POBS 100XKA	LEX-POBS 100XKA-FI	100	38	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POBS 125XKA	BX-POBS 125XKA	LEX-POBS 125XKA-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 160XKA	BX-POBS 160XKA	LEX-POBS 160XKA-FI	160	50	300	cu bile (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POBS 200XKA	BX-POBS 200XKA	LEX-POBS 200XKA-FI	200	50	300	cu bile (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versiuni / accesorii



	cu frână „ideal-stop”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	112	115	115	116
Adaos cod articol	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	Ø roată 160–200 mm la cerere*	Ø roată 100–125 mm**	Ø roată 160–200 mm**	Ø roată 125 mm la cerere

* Fără schimbarea înălțimii totale

** Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LKX-POBS, BKX-POBS

Role din oțel inoxidabil pentru sarcini mari, cu placă de prindere, roată cu bandaj de rulare din poliuretan Blickle Besthane® Soft



200–500 kg

Suport: seria LKX/BKX

- aliaj crom-nichel de înaltă calitate (1.4301/ AISI 304), oțel inoxidabil, șlefuită fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Suport pivotant:

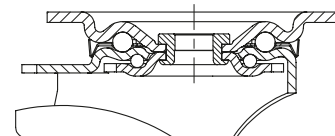
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 160x50 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria POBS

- bandaj de rulare: elastomer de poliuretan de calitate superioară Blickle Besthane® Soft, duritate 75 Shore A, culoare albastră, nu lasă urme, nu pătează, rezistență la rulare foarte redusă, **capacitatea portantă dinamică mare**, rezistență la coroziune și hidroliză
- jantă: poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 68
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LKX-POBS 100XKA-1	BKX-POBS 100XKA-1	LKX-POBS 100XKA-1-FI	100	38	200	cu bile (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POBS 125XKA-1	BKX-POBS 125XKA-1	LKX-POBS 125XKA-1-FI	125	40	250	cu bile (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POBS 125XKA-3	BKX-POBS 125XKA-3	LKX-POBS 125XKA-3-FI	125	40	250	cu bile (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POBS 160XKA	BKX-POBS 160XKA	LKX-POBS 160XKA-FI	160	50	400	cu bile (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POBS 200XKA	BKX-POBS 200XKA	LKX-POBS 200XKA-FI	200	50	500	cu bile (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Versiuni / accesorii



	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil
Descrierea tehnică la pagina	112	115
Adaos cod articol	-ST	RI-05.03-KX
Se poate livra pentru	Ø roată 160–200 mm	Ø roată 160–200 mm*

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LEX-PO, BX-PO

**Role din oțel inoxidabil
cu placă de prindere,
cu roată din poliamidă**



150–300 kg

Support: seria LEX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

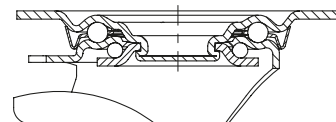
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- etansare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	alunecare	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	rulment cu role	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80G	BX-PO 80G	LEX-PO 80G-FI	80	32	150	alunecare	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KAD	BX-PO 80KAD	LEX-PO 80KAD-FI	80	32	150	cu bile (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 100G	BX-PO 100G	LEX-PO 100G-FI	100	37	150	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LEX-PO 100KAD-FI	100	37	150	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 125G	BX-PO 125G	LEX-PO 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LEX-PO 125KAD-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	alunecare	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	rulment cu role	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 160G	BX-PO 160G	LEX-PO 160G-FI	160	50	300	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 200G	BX-PO 200G	LEX-PO 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse
Descrierea tehnică la pagina	50	115	115	116	85
Adaos cod articol	-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP	-XKA
Se poate livra pentru	consultați seria PO...-ELS (pagina 435)	Ø roată 75, 100, 125 mm*	Ø roată 150–200 mm*	Ø roată 125 mm la cerere	la cerere

* Numai pentru role pivotante fără sistem de frânare

Seria LEXR-PO

**Role din oțel inoxidabil
cu orificiu pentru șurub,
cu roată din poliamidă**

150–300 kg

Support: seria LEXR

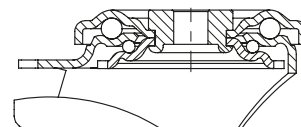
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LEXR-PO 75G	LEXR-PO 75G-FI	75	32	150	alunecare	100	70	13	38
LEXR-PO 75XR	LEXR-PO 75XR-FI	75	32	150	rulment cu role	100	70	13	38
LEXR-PO 80G	LEXR-PO 80G-FI	80	32	150	alunecare	102	70	13	38
LEXR-PO 80XR	LEXR-PO 80XR-FI	80	32	150	rulment cu role	102	70	13	38
LEXR-PO 80KAD	LEXR-PO 80KAD-FI	80	32	150	cu bile (C)	102	70	13	38
LEXR-PO 100G	LEXR-PO 100G-FI	100	37	150	alunecare	125	70	13	36
LEXR-PO 100XR	LEXR-PO 100XR-FI	100	37	150	rulment cu role	125	70	13	36
LEXR-PO 100KAD	LEXR-PO 100KAD-FI	100	37	150	cu bile (C)	125	70	13	36
LEXR-PO 125G	LEXR-PO 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	70	13	38
LEXR-PO 125XR	LEXR-PO 125XR-FI	125	40	150	rulment cu role	150	70	13	38
LEXR-PO 125KAD	LEXR-PO 125KAD-FI	125	40	150	cu bile (C)	150	70	13	38
LEXR-PO 150G	LEXR-PO 150G-FI	150	50	300	alunecare	190	88	13	54
LEXR-PO 150XR	LEXR-PO 150XR-FI	150	50	300	rulment cu role	190	88	13	54
LEXR-PO 160G	LEXR-PO 160G-FI	160	50	300	alunecare	195	88	13	54
LEXR-PO 160XR	LEXR-PO 160XR-FI	160	50	300	rulment cu role	195	88	13	54
LEXR-PO 200G	LEXR-PO 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	88	13	54
LEXR-PO 200XR	LEXR-PO 200XR-FI	200	50	300	rulment cu role	235	88	13	54

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu rulmenți cu bile din oțel inoxidabil și capac protecție de dimensiuni reduse	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	85	116
Adaos cod articol	-ELS	-XKA	-FP
Se poate livra pentru	consultați seria P0...-ELS (pagina 435)	la cerere	Ø roată 125 mm la cerere

Seria LEXZ-PO

**Role din oțel inoxidabil
cu tijă,
cu roată din poliamidă**

150–300 kg

Support: seria LEXZ

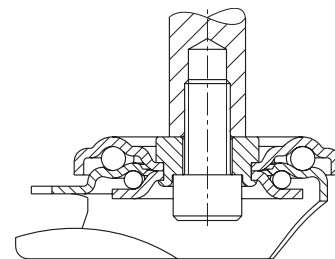
- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- tijă din oțel inoxidabil și bolț central înșurubate și fixate
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 96
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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 tijă [mm]	Lungime tijă [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LEXZ-PO 75G	LEXZ-PO 75G-FI	75	32	150	alunecare	100	20	50	38
LEXZ-PO 80G	LEXZ-PO 80G-FI	80	32	150	alunecare	102	20	50	38
LEXZ-PO 100G	LEXZ-PO 100G-FI	100	37	150	alunecare	125	20	50	36
LEXZ-PO 125G	LEXZ-PO 125G-FI	125	40	150	alunecare	150	20	50	38
LEXZ-PO 150G	LEXZ-PO 150G-FI	150	50	300	alunecare	190	27	60	54
LEXZ-PO 160G	LEXZ-PO 160G-FI	160	50	300	alunecare	195	27	60	54
LEXZ-PO 200G	LEXZ-PO 200G-FI	200	50	300	alunecare	235	27	60	54

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	116
Adaos cod articol	-ELS	-FP
Se poate livra pentru	consultați seria PO...-ELS (pagina 435)	Ø roată 125 mm la cerere

Seria LX-PO, BX-PO

Role din oțel inoxidabil, model pentru sarcini medii, cu placă de prindere, cu roată din poliamidă



250–400 kg

Support: seria LX/BX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

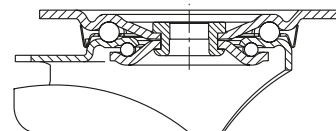
- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolț central puternic
- etanjare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria PO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, duritate 70 Shore D, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LX-PO 100G	BX-PO 100G	LX-PO 100G-FI	100	37	250	alunecare	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LX-PO 100XR-FI	100	37	250	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LX-PO 100KAD-FI	100	37	250	cu bile (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 125G	BX-PO 125G	LX-PO 125G-FI	125	40	250	alunecare	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LX-PO 125XR-FI	125	40	250	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LX-PO 125KAD-FI	125	40	250	cu bile (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 150G	BX-PO 150G	LX-PO 150G-FI	150	50	400	alunecare	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LX-PO 150XR-FI	150	50	400	rulment cu role	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 150XK	BX-PO 150XK	LX-PO 150XK-FI	150	50	400	cu bile	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160G	BX-PO 160G	LX-PO 160G-FI	160	50	400	alunecare	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LX-PO 160XR-FI	160	50	400	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160XK	BX-PO 160XK	LX-PO 160XK-FI	160	50	400	cu bile	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 200G	BX-PO 200G	LX-PO 200G-FI	200	50	400	alunecare	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LX-PO 200XR-FI	200	50	400	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-PO 200XK	BX-PO 200XK	LX-PO 200XK-FI	200	50	400	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Versiuni / accesorii



	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil	blocator de direcție (separat) 1x 360°, inoxidabil	cu protecție picior din material sintetic
Descrierea tehnică la pagina	50	112	115	115	116
Adaos cod articol	-ELS	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Se poate livra pentru	consultați seria PO...-ELS (pagina 435)	toate	Ø roată 100–125 mm*	Ø roată 150+160 mm; Ø roată 200 mm la cerere*	Ø roată 125 mm la cerere

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere

Seria LKX-SPO, BKX-SPO

**Role din oțel inoxidabil, model pentru sarcini mari
cu placă de prindere,
cu roată pentru sarcini grele din poliamidă**



350–800 kg

Support: seria LKX/BKX

- oțel inoxidabil crom-nichel de calitate superioară (1.4301/AISI 304), oțel inoxidabil, finisaj șlefuit fin
- toate piesele, inclusiv materialul axului, sunt rezistente la coroziune

Support pivotant:

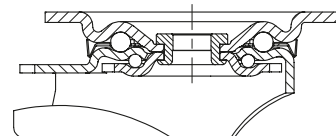
- doi rulmenți cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 125x50 mm)
- etanșare coroaă rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria SPO

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact, duritate 70 Shore D, versiune pentru sarcini mari extrem de robustă, culoare alb natural

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 97
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 69
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	alunecare	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	cu bile	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 100G-1	BKX-SPO 100G-1	LKX-SPO 100G-1-FI	100	37	350	alunecare	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 100XK-1	BKX-SPO 100XK-1	LKX-SPO 100XK-1-FI	100	37	350	cu bile	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 125G-1	BKX-SPO 125G-1	LKX-SPO 125G-1-FI	125	40	350	alunecare	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125G-3	BKX-SPO 125G-3	LKX-SPO 125G-3-FI	125	40	350	alunecare	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	cu bile	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	cu bile	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-SPO 127G	BKX-SPO 127G	LKX-SPO 127G-FI	125	50	750	alunecare	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	cu bile	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LKX-SPO 150G	BKX-SPO 150G	LKX-SPO 150G-FI	150	50	800	alunecare	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	cu bile	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-SPO 200G	BKX-SPO 200G	LKX-SPO 200G-FI	200	50	800	alunecare	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	cu bile	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Versiuni / accesorii



	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator de direcție (separat) 1 x 360°, inoxidabil
Descrierea tehnică la pagina	112	115
Adaos cod articol	-ST	RI-05.03-KX
Se poate livra pentru	Ø roată 125x50–200 mm	Ø roată 150–200 mm*

* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, la cerere