

## 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:**

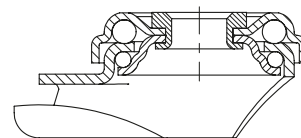
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din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

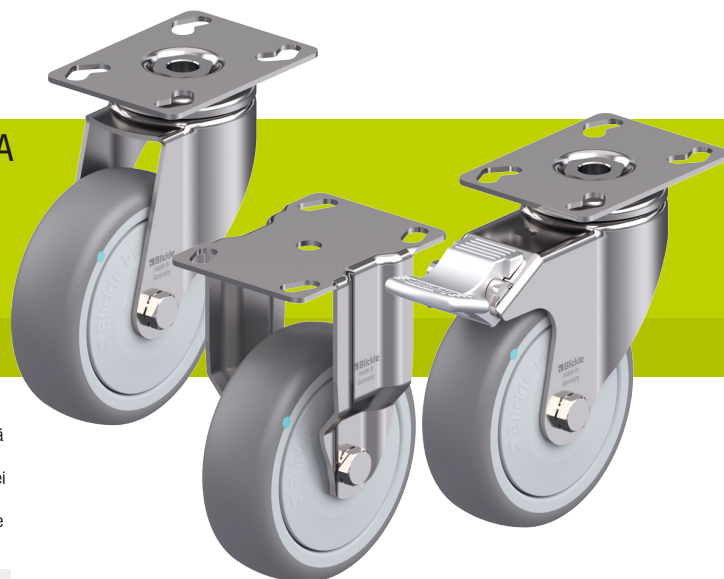


versiune cu lagăr de alunecare	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare neagră	ilustrație cu pedală de frână din material sintetic, culoare gri	versiune conductivă electric, culoare gri, nu lasă urme	cu sistem de fixare cu expandor din material sintetic, rezistent la coroziune	cu 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:**

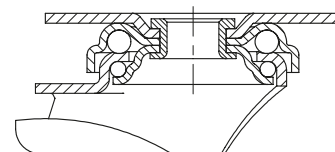
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din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



**ETOP**  
creat să reziste

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