

Seria LPA-VPA, BPA-VPA, LKPA-VPA, BKPA-VPA

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

40–120 kg

Support: seria LPA/BPA, LKPA/BKPA

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

Support pivotant:

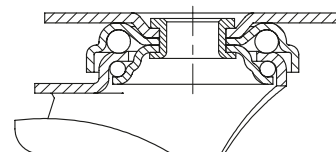
- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPA, mâner frână din oțel pentru seria LKPA

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 sau polipropilenă de calitate superioară în versiunea conductivă electric „-EL”, rezistentă la impact, culoare neagră

Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 86
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 127
- 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]
LPA-VPA 50G	BPA-VPA 50G	LPA-VPA 50G-FI *	50	18	40	alunecare	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPA-VPA 50K	BPA-VPA 50K	LPA-VPA 50K-FI *	50	18	40	cu bile	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPA-VPA 75G	BPA-VPA 75G	LPA-VPA 75G-FI *	75	25	60	alunecare	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPA-VPA 75K	BPA-VPA 75K	LPA-VPA 75K-FI *	75	25	60	cu bile	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPA-VPA 80G	BKPA-VPA 80G	LKPA-VPA 80G-FI	80	25	80	alunecare	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 80K	BKPA-VPA 80K	LKPA-VPA 80K-FI	80	25	80	cu bile	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LPA-VPA 100G		LPA-VPA 100G-FI *	100	25	70	alunecare	123	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	33
LPA-VPA 100K		LPA-VPA 100K-FI *	100	25	70	cu bile	123	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	33
LKPA-VPA 101G	BKPA-VPA 101G	LKPA-VPA 101G-FI	100	32	110	alunecare	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 101K	BKPA-VPA 101K	LKPA-VPA 101K-FI	100	32	110	cu bile	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 125G	BKPA-VPA 125G	LKPA-VPA 125G-FI	125	25	100	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 125K	BKPA-VPA 125K	LKPA-VPA 125K-FI	125	25	100	cu bile	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 126G	BKPA-VPA 126G	LKPA-VPA 126G-FI	125	32	120	alunecare	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 126K	BKPA-VPA 126K	LKPA-VPA 126K-FI	125	32	120	cu bile	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 150G	BKPA-VPA 150G	LKPA-VPA 150G-FI	150	30	110	alunecare	185	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPA-VPA 150K	BKPA-VPA 150K	LKPA-VPA 150K-FI	150	30	110	cu bile	185	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

* Mâner frână din material sintetic, consultați imaginea de mai jos

Pentru versiunile din oțel inoxidabil, consultați pagina 393

Versiuni / accesorii



	cu manetă de frână din material sintetic	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată
Descrierea tehnică la pagina		50	116
Adaos cod articol		-EL	-FA
Se poate livra pentru	seria LPA...-FI versiune standard	toate versiunile cu rulmenți cu bile**	toate, cu excepția ...50K

** Capacitate portantă roată versiune conductivă electric redusă cu 25 %



ETOP
creat să reziste

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