

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:

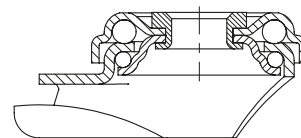
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LRXA, mâner frână din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

consultați pagina 398



ETOP
creat să reziste

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

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:

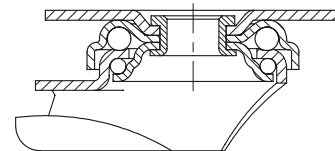
- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle
- mâner frână „stop-fix” din material sintetic pentru seria LPXA, mâner frână din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