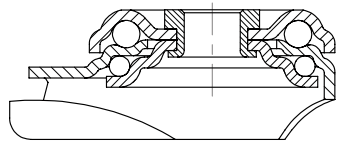


Серия: LRXA-PO, BRXA-PO, LKRXA-PO, BKRXA-PO

## Аппаратные ролики из нержавеющей стали, с центральным крепёжным отверстием, с колесом из полиамида

75 - 120 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - изготовлены методом штамповки из высококачественной нержавеющей хромоникелевой стали (номер стали 1.4301/AISI 304), поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность и лёгкость вращения. Все детали, включая элементы оси колеса, коррозионностойкие.

Ось колеса на болту. Поверхность кронштейнов обработана вибрационным шлифованием.

Обзорная информации о кронштейнах: на стр. 69  
Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

**Колёса:** серии PO - из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, твёрдость 70° Shore D, цвет натурально-белый.

Тип подшипника: подшипник скольжения.

Подробное описание: на страницах 276 и 49

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Диаметр панели [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LRXA-PO 50G	BRXA-PO 50G	LRXA-PO 50G-FI	50	18	75	скольжения	69	43	11	25
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	скольжения	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	скольжения	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	скольжения	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	скольжения	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	скольжения	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	скольжения	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	скольжения	158	57	11	40

18

### Аксессуары



	с нерж. раздвижной пластмассовой цапфой	отклоняющие колёса
Техническое описание на стр.	75	84
Дополнение к наименованию		Серия AG / ARG
В наличии для	поворотных роликов с отверстием-Ø 11	смотрите на странице 352