

Серия: LRA-TPA, BRA-TPA

Аппаратные поворотные и фиксированные ролики с центральным крепёжным отверстием

50 - 75 кг



Кронштейны: серии LRA/BRA - детали изготовлены прессованием из листовой стали, поворотный узел (кронштейнов поворотных роликов) с двухрядным шарико-подшипником, ось колеса на болту, поверхность деталей оцинкована и подвергнута пассивации. Подробное описание на страницах 59 и 76

Колёса: серии TPA - контактный слой: из термопластичной резины, цвет - серый, не оставляет следов, 85° Shore A. Основание колеса: из полипропилена, светло-серого цвета, модель "-ELS" (в разделе "Аксессуары") чёрного цвета, на подшипнике скольжения или шариковом подшипнике. Модели на шариковом подшипнике стандартно оснащаются пластмассовыми защитными кожухами. Подробное описание на страницах 84 и 30

Пов. ролики	Фикс. ролики	Пов. ролики с тормозом "stop-fix"								
Наименование модели	Наименование модели	Наименование модели	Диаметр колеса мм	Ширина колеса мм	Грузо-подъёмн. кг	Тип подшипника	Высота мм	Диаметр панели мм	Диаметр отверстия мм	Смещение пов. ролика мм
LRA-TPA 50G	BRA-TPA 50G	LRA-TPA 50G-FI	50	19	50	скольжения	69	43	11	25
LRA-TPA 50K-FK	BRA-TPA 50K-FK	LRA-TPA 50K-FI-FK	50	19	50	шариковый	69	43	11	25
LRA-TPA 75G	BRA-TPA 75G	LRA-TPA 75G-FI	75	25	75	скольжения	98	43	11	28
LRA-TPA 75K-FK	BRA-TPA 75K-FK	LRA-TPA 75K-FI-FK	75	25	75	шариковый	98	43	11	28
LRA-TPA 100G		LRA-TPA 100G-FI	100	25	70	скольжения	121	43	11	33

Аксессуары



Техническое описание на стр.	30	30 + 79		74	75	75	75
Дополнение к наименованию	-ELS	серийно		-GS10	-ES	смотрите ниже	смотрите ниже
Поставляется с колёсами Ø [мм]	все	все модели с шарико-подш.	по запросу	все пов. ролики	все пов. ролики	все ролики со вставн. стержнем	все пов. ролики

Раздвижная цапфа из металла

Внутр. диаметр кругл. сечения, мм	Внутр. размер квадр. сечения, мм	Дополнение к наименованию
17 - 19	17 - 19	-E01
20 - 25	18 - 21	-E02
25 - 30	21 - 25	-E03
30 - 35	25 - 29	-E04
35 - 40	29 - 32	-E05
39 - 45	32 - 38,5	-E07

Пластмассовый зажим

Наименование модели	Внутр. диаметр кругл. сечения, мм	Буртик diam. x высота, мм	Длина зажима мм
RHR 20-18/11A	Ø 18,0	Ø 20,0 x 5,0	42
RHR 22-19/11A	Ø 19,0	Ø 22,0 x 5,0	42