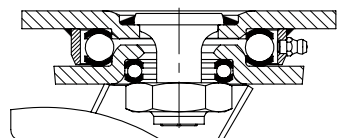


Серия: LO-PO, BO-PO

Большегрузные стальные сварные ролики, с колесом из полиамида

400 - 1000 кг

RoHS



Кронштейны: серии LO/BO - надёжная стальная сварная конструкция, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, усиленном дополнительно **четырьмя закалёнными вкладышами особой формы**, с лабиринтным уплотнением и смазочным ниппелем, стянут очень стабильным сваренным центральным болтом с застопоренной гайкой. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 67
Чертежи крепёжных панелей: на странице 77
Фиксирующая система „stop-top“: на странице 80

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

Типы подшипников: подшипник скольжения или два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 277 и 49

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-top"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LO-PO 127K	BO-PO 127K	LO-PO 127K-ST	125	50	400	шариковые	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 150G	BO-PO 150G	LO-PO 150G-ST	150	50	400	скольжения	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 150K	BO-PO 150K	LO-PO 150K-ST	150	50	400	шариковые	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 160G	BO-PO 160G	LO-PO 160G-ST	160	50	450	скольжения	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 160K	BO-PO 160K	LO-PO 160K-ST	160	50	450	шариковые	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 200G	BO-PO 200G	LO-PO 200G-ST	200	50	600	скольжения	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-PO 200K	BO-PO 200K	LO-PO 200K-ST	200	50	600	шариковые	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-PO 250G	BO-PO 250G	LO-PO 250G-ST	250	50	1000	скольжения	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-PO 250K	BO-PO 250K	LO-PO 250K-ST	250	50	1000	шариковые	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

13

Аксессуары



	электропроводящая модель, не оставляющая следов	с фиксатором направления движения 2 x 180°	с фиксатором направления движения 4 x 90°	со стальной защитой стопы	с осевой втулкой из нержавеющей стали	колесо на шарикоподшипниках из нержавеющей стали	фиксирующая опора
Техническое описание на стр.	36, 40	83	83	84	85	61	82, 483
Дополнение к наименованию	-ELS	-RI2	-RI4	-FS	-XA	-XK	FF 125/150/160/200
В наличии для	по запросу	Ø колеса 125 - 200 мм	Ø колеса 125 - 200 мм	по запросу	на подшипн. скольжения, по запросу	по запросу	Ø колеса 125 - 200 мм