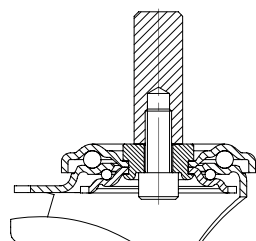


Серия: LEZ-PO

**Ролики из листовой стали,
с цапфой,
с колесом из полиамида**

150 - 270 кг

RoHS



Кронштейны: серии LEZ - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим путём холодной пластической деформации дорожек качения долговечность, минимальный люфт и лёгкость вращения. Цапфа и центральный стержень соединены болтом с фиксацией резьбы или представляют собой единый элемент.

Ось колеса на болту.
Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 65
Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

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

Тип подшипника: подшипник скольжения.
Подробное описание: на страницах 276, 277 и 49

Поворотные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Диаметр цапфы [мм]	Длина цапфы [мм]	Смещение [мм]
LEZ-PO 75G	LEZ-PO 75G-FI	75	32	150	скольжения	100	20	50	38
LEZ-PO 80G	LEZ-PO 80G-FI	80	32	150	скольжения	102	20	50	38
LEZ-PO 100G	LEZ-PO 100G-FI	100	37	150	скольжения	125	20	50	36
LEZ-PO 125G	LEZ-PO 125G-FI	125	40	150	скольжения	150	20	50	40
LEZ-PO 150G-22	LEZ-PO 150G-22-FI	150	50	270	скольжения	190	22	60	54
LEZ-PO 150G-27	LEZ-PO 150G-27-FI	150	50	270	скольжения	190	27	60	54
LEZ-PO 160G-22	LEZ-PO 160G-22-FI	160	50	270	скольжения	195	22	60	54
LEZ-PO 160G-27	LEZ-PO 160G-27-FI	160	50	270	скольжения	195	27	60	54
LEZ-PO 200G-22	LEZ-PO 200G-22-FI	200	50	270	скольжения	235	22	60	54
LEZ-PO 200G-27	LEZ-PO 200G-27-FI	200	50	270	скольжения	235	27	60	54

модели из нержавеющей стали на странице 371

Аксессуары



	с оцинкованными защитными кожухами из стали	с пластмассовой защитой стопы	со стальной защитой стопы
Техническое описание на стр.	84	84	84
Дополнение к наименованию	-FA	-FP	-FS
В наличии для	всех	Ø колеса 125 мм по запросу	Ø 150 - 200 мм по запросу