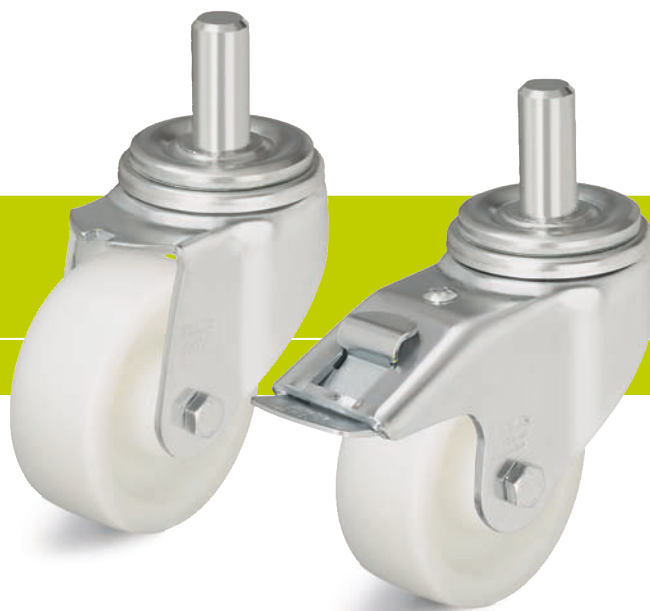
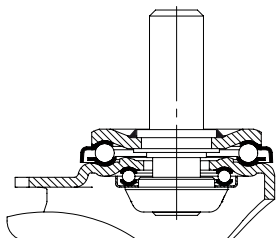


Серия: LHZ-SPO

Большегрузные ролики из листовой стали, с цапфой, с большегрузным колесом из полиамида

750 - 800 кг

RoHS



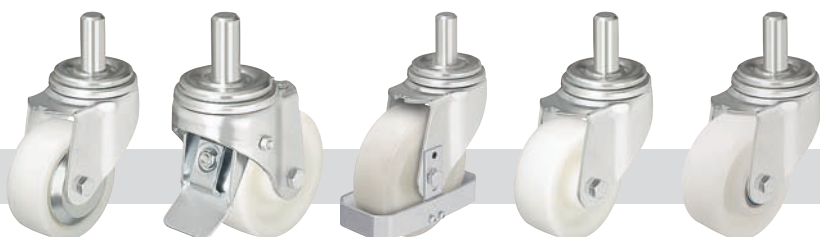
Кронштейны: серии LHZ - изготовлены методом штамповки из толстостенной листовой стали, с массивной вилкой и опорной панелью, стянуты очень стабильной сваренной стальной цапфой с застопоренной гайкой, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, усиленном дополнительно **четырьмя закалёнными вкладышами особой формы**, обеспечивающими особо высокую устойчивость к толчкам и ударам. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+. Обзорная информация о кронштейнах: на странице 67 Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

Колёса: серии SPO - из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, очень прочные, тяжёлой серии, 70° Shore D, цвет натурально-белый. Типы подшипников: подшипник скольжения или два запрессованных шарикоподшипника. Подробное описание: на страницах 300, 301 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]
LHZ-SPO 127G	LHZ-SPO 127G-FI	125	50	750	скольжения	170	27	60	55
LHZ-SPO 127K	LHZ-SPO 127K-FI	125	50	750	шариковые	170	27	60	55
LHZ-SPO 150G	LHZ-SPO 150G-FI	150	50	800	скольжения	197	27	60	65
LHZ-SPO 150K	LHZ-SPO 150K-FI	150	50	800	шариковые	197	27	60	65
LHZ-SPO 160G	LHZ-SPO 160G-FI	160	50	800	скольжения	202	27	60	65
LHZ-SPO 160K	LHZ-SPO 160K-FI	160	50	800	шариковые	202	27	60	65
LHZ-SPO 201G	LHZ-SPO 201G-FI	200	50	800	скольжения	245	27	60	70
LHZ-SPO 201K	LHZ-SPO 201K-FI	200	50	800	шариковые	245	27	60	70
LHZ-SPO 200G *	LHZ-SPO 200G-FI *	200	50	800	скольжения	245	27	60	70
LHZ-SPO 200K *	LHZ-SPO 200K-FI *	200	50	800	шариковые	245	27	60	70

* особо-усиленная модель колеса

Аксессуары



	с оцинкованными защитными кожухами из стали	с фиксатором "stop-top"	со стальной защитой стопы	с осевой втулкой из нержавеющей стали	с шарикоподшипниками из нержавеющей стали **
Техническое описание на стр.	84	80	84	85	61
Дополнение к наименованию	-FA	-ST	-FS	-XA	-XK
В наличии для	всех	всех	по запросу	на подш. скольжения по запросу	по запросу

** грузоподъёмность некоторых моделей понижается (дополнительная информация по запросу)