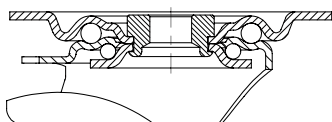
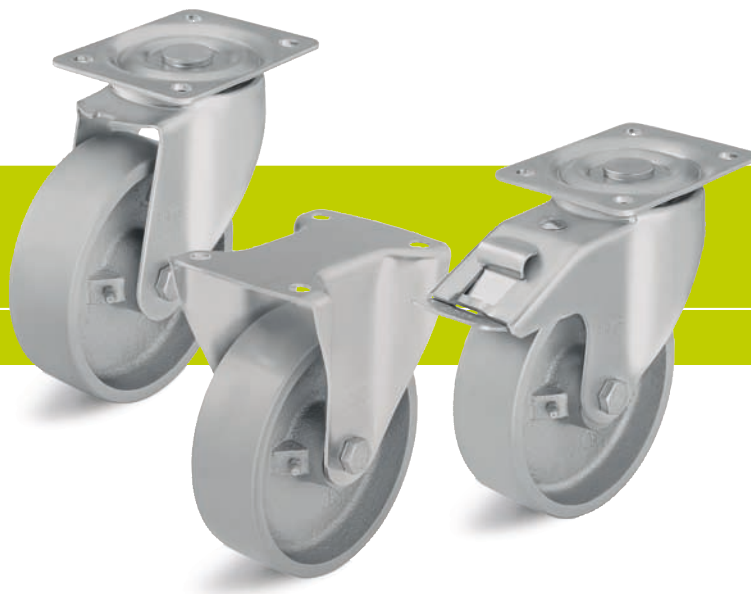


Серия: LI-G, BI-G, LIK-G, BIK-G

Жаростойкие ролики из листовой стали с крепёжной панелью, с колесом из чугуна

150 - 350 кг -30° C - +270° C



Кронштейны: серии LI/B, LIK/BK - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике с прочным центральным стержнем, спрессован разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность, лёгкость вращения и соответствующий высокотемпературному режиму использования люфт, (серия LIK без центрального стержня, с жаропрочным уплотнением поворотного узла), с использованием высокожаропрочной смазки. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+. Обзорная информация о кронштейнах: на стр. 71 и 72 Чертежи крепёжных панелей: на странице 77 Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

Колёса: серии G - из серого чугуна, со смазочным ниппелем, покрыто лаком, цвет серебристый. Типы подшипников: подшипник скольжения или два запрессованных подшипника для печных тележек (“IK”). Подробное описание: на страницах 399 и 50

Температурный диапазон: от -30° C до +270° C, кратковременно до +300° C.

У моделей на подшипнике скольжения необходимо следить за систематическим нанесением достаточного количества смазки, соответствующей температуре применения.

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором “stop-fix”	Диаметр колеса	Ширина колеса	Грузоподъём.	Тип подшипника	Общая высота	Размер панели	Расстояние отверстий	Диаметр отверстий	Смещение пов. ролика
			[мм]	[мм]	до +70° C * [кг]						
LI-G 80G	BI-G 80G	LI-G 80G-FI	80	25	150	скольжения	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-G 100G	BI-G 100G	LI-G 100G-FI	100	35	150	скольжения	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-G 100IK	BI-G 100IK	LI-G 100IK-FI	100	35	150	шариковые	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIK-G 100G-1	BIK-G 100G-1	LIK-G 100G-1-FI	100	35	350	скольжения	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIK-G 100IK-1	BIK-G 100IK-1	LIK-G 100IK-1-FI	100	35	350	шариковые	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-G 125G	BI-G 125G	LI-G 125G-FI	125	35	150	скольжения	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LI-G 125IK	BI-G 125IK	LI-G 125IK-FI	125	35	150	шариковые	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LIK-G 125G-1	BIK-G 125G-1	LIK-G 125G-1-FI	125	35	350	скольжения	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIK-G 125IK-1	BIK-G 125IK-1	LIK-G 125IK-1-FI	125	35	350	шариковые	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-G 150G	BI-G 150G	LI-G 150G-FI	150	50	350	скольжения	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-G 150IK	BI-G 150IK	LI-G 150IK-FI	150	50	350	шариковые	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-G 200G	BI-G 200G	LI-G 200G-FI	200	50	350	скольжения	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LI-G 200IK	BI-G 200IK	LI-G 200IK-FI	200	50	350	шариковые	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

* повышенные температуры может вести к снижению грузоподъёмности, смотрите на странице 399.