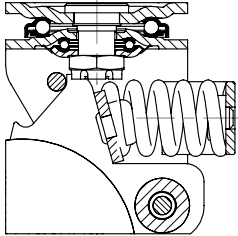


Серия: LHF-ALEV, BHF-ALEV

Большегрузные ролики из листовой стали, со стальной пружиной, колесо с эластичной резиновой шиной "Blickle EasyRoll"

200 - 500 кг

RoHS



**Blickle
EasyRoll**

Кронштейны: серии LHF/BHF - изготовлены методом штамповки из толстенной листовой стали, с массивной вилкой и крепёжной панелью, стянуты очень стабильным центральным болтом с застопорённой гайкой, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, усиленном дополнительно **четырьмя закалёнными вкладышами особой формы**, обеспечивающими особо высокую устойчивость к толчкам и ударам. Прочная конструкция кулисы со стальной пружиной, подшипник кулисы не требует ухода. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 68
Чертежи крепёжных панелей: на странице 77

Колёса: серии ALEV - шина: цельнолитая, из высококачественной эластичной резины легкоходного типа "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, цвет чёрный. Основание колеса: изготовлено методом литья под давлением из сплава алюминия. Тип подшипника: два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 171 и 45



Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Диаметр колеса [мм]	Ширина шины [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Макс. пружинная сила [кг]	Сила предв. затяжки [кг]	Пружинный ход [мм]	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение [мм]
LHF-ALEV 100K-1	BHF-ALEV 100K-1	100	40	200	200	30	19	175	100 x 85	80 x 60	9	32
LHF-ALEV 100K-3	BHF-ALEV 100K-3	100	40	200	200	30	19	175	140 x 110	105 x 75-80	11	32
LHF-ALEV 125K-1	BHF-ALEV 125K-1	125	40	250	240	30	21	200	100 x 85	80 x 60	9	45
LHF-ALEV 125K-3	BHF-ALEV 125K-3	125	40	250	240	30	21	200	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHF-ALEV 160K	BHF-ALEV 160K	160	50	400	400	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LHF-ALEV 200K	BHF-ALEV 200K	200	50	500	400	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	65

20

Аксессуары



	с серой, не оставляющей следов шиной	электропроводящая модель с чёрной шиной	с фиксатором колеса "Radstop"
Техническое описание на стр.	38	36, 38	81
Дополнение к наименованию	-SG	-EL	-RA
В наличии для	всех	по запросу	по запросу