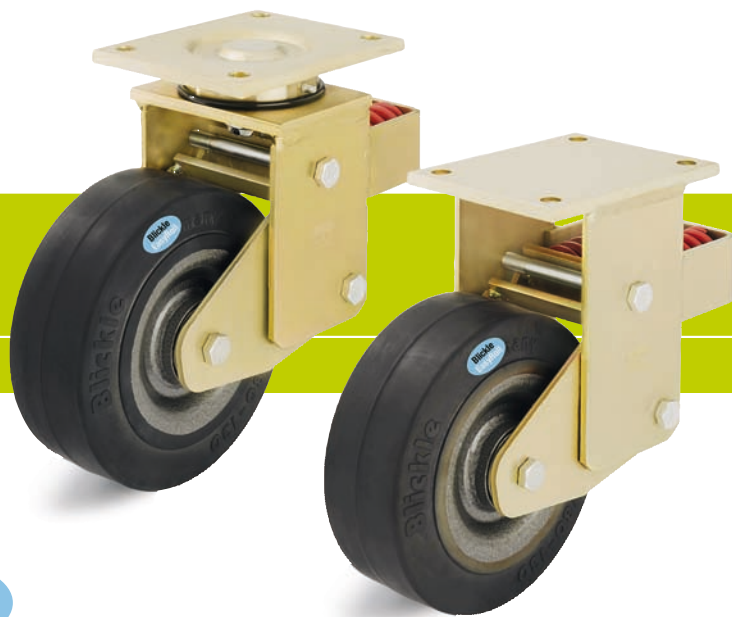
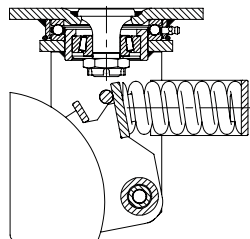


Серия: LSFN-SE, BSFN-SE

## Большегрузные стальные сварные ролики со стальной пружиной, колесо с шиной "Blickle EasyRoll"

450 - 1000 кг

RoHS



**Blickle**  
EasyRoll

**Кронштейны:** серии LSFN/BSFN - особопрочная сварная конструкция из стали, поворотный узел на упорном шарикоподшипнике DIN 711 и коническом роликоподшипнике DIN 720, защищён от пыли и водяных брызг, со смазочным ниппелем, стянут очень стабильным сваренным центральным болтом с застопорённой гайкой. Очень крепкая конструкция вилки, кулисы и стального пружинного элемента, подшипник кулисы не требует ухода.

Ось колеса на болту.

Гальванически оцинкованы с жёлтой пассивацией без содержания Cr6+.

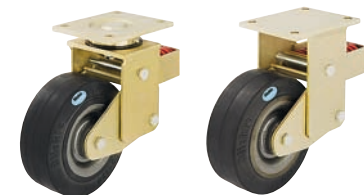
Обзорная информация о кронштейнах: на странице 69  
Чертежи крепёжных панелей: на страницах 77 и 78

**Колёса:** серии SE - шина: цельнолитая, из высококачественной эластичной резины легкоходного типа "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, цвет чёрный.

Основание колеса: изготовлено методом штамповки из листовой стали, со стальной трубчатой ступицей, покрыто лаком, цвет антрацитовый..

Тип подшипника: два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 180 и 45



Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Диаметр колеса [мм]	Ширина шины [мм]	Грузоподъёмн. [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]
LSFN-SE 160K	BSFN-SE 160K	160	50	450	400	50	25	245	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-SE 200K	BSFN-SE 200K	200	50	600	400	50	25	265	140 x 110	105 x 75-80	11	100
LSFN-SE 202K	BSFN-SE 202K	200	80	850	570	75	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-SE 250K	BSFN-SE 250K	250	60	850	570	75	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-SE 252K	BSFN-SE 252K	250	80	1000	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-SE 300K	BSFN-SE 300K	300	75	1000	850	100	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120

20

### Аксессуары



	с серой, не оставляющей следов шиной	с фиксатором колеса "Radstop"	с фиксатором направления движения
Техническое описание на стр.	38	81	83
Дополнение к наименованию	-SG	-RA	
В наличии для	Ø 160 - 200 мм, остальн. по запросу	по запросу	по запросу