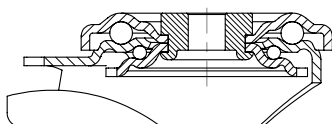


Серия: LKR-ALST

**Ролики из листовой стали, тяжёлой серии, с центральным крепёжным отверстием, с контактным слоем Blicke Softhane®**

230 - 350 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии LKR - изготовлены методом штамповки из толстостенной листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blicke, динамическим методом, обеспечивающим путём холодной пластической деформации дорожек качения долговечность, минимальный люфт и лёгкость вращения, конструктивная защита шариков опорной панелью и опорной шайбой особой формы. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 66  
Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

**Колёса:** серии ALST - контактный слой: из высококачественного полиуретанового эластомера Blicke Softhane®, 75° Shore A, цвет зелёный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях. Основание колеса: изготовлено методом литья под давлением из сплава алюминия. Тип подшипника: два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 222 и 47



Поворотные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса	Ширина колеса	Грузо-подъёмн.	Тип подшипника	Общая высота	Диаметр панели	Диаметр отверстия	Смещение
		[мм]	[мм]	[кг]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
LKR-ALST 82K	LKR-ALST 82K-FI	80	40	230	шариковые	110	88	13	40
LKR-ALST 100K	LKR-ALST 100K-FI	100	40	300	шариковые	130	88	13	45
LKR-ALST 125K	LKR-ALST 125K-FI	125	40	350	шариковые	155	88	13	48

**Аксессуары**



антистатическая модель, не оставляющая следов	с сильно выпуклой контактной поверхностью
---	---

Техническое описание на стр.	36, 39	
Дополнение к наименованию	-AS	-CO
В наличии для	по запросу	по запросу