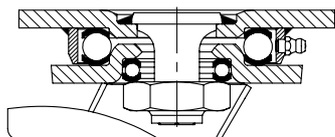


Серия: LOD-VSTH, BOD-VSTH, LOD-ALTH, BOD-ALTH,
LOD-GTH, BOD-GTH

Большегрузные сдвоенные стальные сварные ролики, с контактном слоем Blicke Extrathane®

500 - 900 кг

RoHS



Кронштейны: серии LOD/BOD - надёжная стальная сварная конструкция, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, усиленном дополнительно **четырьмя закалёнными вкладышами особой формы**, с лабиринтным уплотнением и смазочным ниппелем, стянут очень стабильным сваренным центральным болтом с застопоренной гайкой.
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 VSTH/ALTH/GTH - контактный слой: из высоко-качественного полиуретанового эластомера Blicke Extrathane®, 92° Shore A, цвет светло-коричневый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях.
Основание колеса: серии VSTH: из стали.
У серии ALTH: изготовлено методом литья под давлением из сплава алюминия.
У серии GTH: из прочного на излом серого чугуна, покрыто лаком, цвет серебристый.
Тип подшипника: два запрессованных шарикоподшипника.
Подробное описание: на страницах 246, 258 и 48



| Поворотные ролики | Фиксированные ролики | Диаметр колеса [мм] | Ширина колеса [мм] | Грузоподъёмн. [кг] | Тип подшипника | Общая высота [мм] | Размер панели [мм] | Расстояние отверстий [мм] | Диаметр отверстий [мм] | Смещение пов. ролика [мм] |
|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| LOD-VSTH 75K | BOD-VSTH 75K | 75 | 2 x 40 | 500 | шариковые | 123 | 110 x 140 * | 75-80 x 105 | 11 | 40 |
| LOD-ALTH 101K | BOD-ALTH 101K | 100 | 2 x 40 | 600 | шариковые | 145 | 110 x 140 * | 75-80 x 105 | 11 | 45 |
| LOD-GTH 125K | BOD-GTH 125K | 125 | 2 x 40 | 900 | шариковые | 170 | 110 x 140 * | 75-80 x 105 | 11 | 50 |

* фиксированные ролики: длинная сторона крепёжной панели расположена параллельно к оси колеса

Аксессуары



антистатическая модель, не оставляющая следов

Техническое описание на стр. 36, 39

Дополнение к наименованию -AS

В наличии для по запросу