

ОПОРНОЕ КОЛЕСО С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ

Ø 48 мм, макс. 300 кг



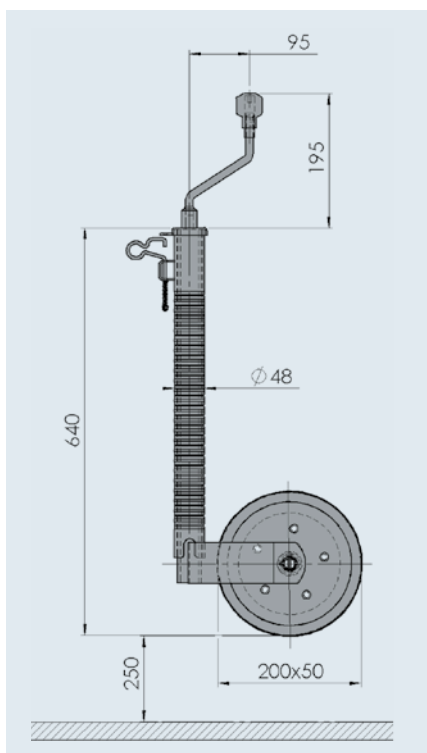
ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от произвольного раскручивания рукоятки

В режиме движения под действием вибрации рукоятка постепенно может раскручиваться. Вследствие этого внутренняя труба с колесом опускается, что может привести к потере или поломке опорного колеса при контакте с дорогой. Для предотвращения подобной **экстремальной ситуации** проволочную скобу, приваренную ко внешней трубе, необходимо вставить в отверстие кронштейна на рукоятке.

Защита от проскальзывания

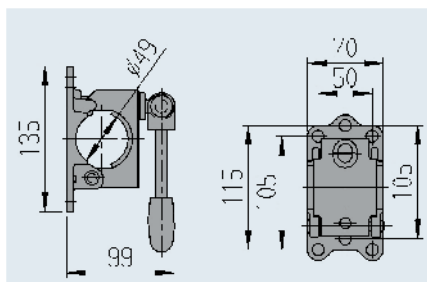
Внешняя труба опорного колеса по всей длине имеет канавки. Верхняя часть зажимных хомутов новых чугуных тормозов наката Profi или соответствующий чугуный хомут имеют выступы по форме канавок. Даже при слабой затяжке ручки зажимного хомута проскальзывание опорного колеса становится невозможным. Мы называем это **«защитой от проскальзывания»**. Если ручка не затянута, защита от проскальзывания не обеспечивается.



SAP: STÜTZRAD48RILLE300KG 200X50ST-FELGE

Опорное колесо Ø 48, 300 кг, с защитой от проскальзывания

Артикул	1 223 614
Вертикальная нагрузка на шар ТСУ на стоянке	Макс. 300 кг
Вертикальная нагрузка на шар ТСУ в режиме маневрирования	Макс. 180 кг
Обод	Сталь
Колесо	200 x 50, цельнорезиновое
Выдвижение штока	250 мм
	8,0 кг
	— 70 шт.



SAP: KLEMMSCHELLE M RILLE KPL GUSS 48 VZ

Зажимной хомут Ø 48, со складной рукояткой

Артикул	249 804
Вертикальная нагрузка на шар ТСУ на стоянке	Макс. 300 кг
	1,0 кг
	— 155 шт.