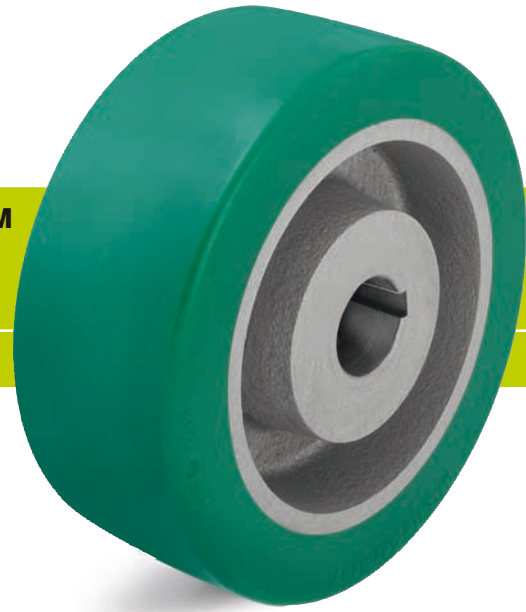


Серия: GSTN

Большегрузные приводные колёса со шпоночным пазом, с контактным слоем Blickle Softhane®, с основанием колеса из чугуна

200 - 4200 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	75° Shore A
Температурный диапазон	-30° C - +70° C кратковрем. до +90° C
Сопротивление качению	очень хорошо
Малозумность	очень хорошо
Бережное отнош. к полу	очень хорошо



Колёса серии GSTN:

Контактный слой: из высококачественного полимеризующегося в результате химической реакции полиуретанового эластомера Blickle Softhane®, твёрдость 75° Shore A, очень высокая комфортабельность движения благодаря особо большой толщине и эластичности контактного слоя, низкий уровень издаваемых при движении шумов, низкое сопротивление качению, очень бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, высокая устойчивость к порезам и их разрастанию, цвет зелёный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, очень прочное, основанное на химической связи, соединение с основанием колеса.

(Описание материала на странице 39)

Основание колеса: из прочного серого чугуна, осевое отверстие со шпоночным пазом в соответствии с DIN 6885, покрыто лаком, цвет серебристый.

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -30° C до +70° C, кратковременно до +90° C.

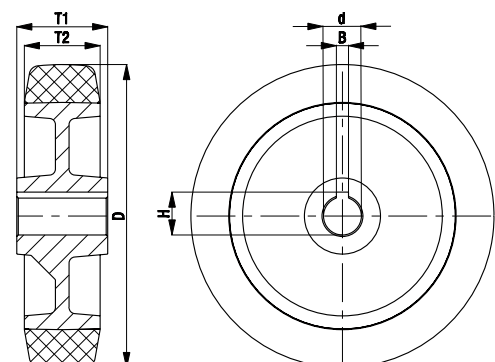
При температурах окружающей среды выше +40° C грузоподъёмность снижается.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 56

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина шпон. паза (B) [мм]	Глубина шпон. паза (H) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
GSTN 75/20H7	75	40	200	20 H7	6 JS9	22,8	40
GSTN 100/20H7	100	40	250	20 H7	6 JS9	22,8	40
GSTN 100/25H7	100	40	250	25 H7	8 JS9	28,3	40
GSTN 127/25H7	125	50	400	25 H7	8 JS9	28,3	60
GSTN 150/25H7	150	50	500	25 H7	8 JS9	28,3	60
GSTN 150/30H7	150	50	500	30 H7	8 JS9	33,3	60
GSTN 160/25H7	160	50	550	25 H7	8 JS9	28,3	60
GSTN 160/30H7	160	50	550	30 H7	8 JS9	33,3	60
GSTN 200/25H7	200	50	700	25 H7	8 JS9	28,3	60
GSTN 200/30H7	200	50	700	30 H7	8 JS9	33,3	60
GSTN 202/35H7	200	80	1000	35 H7	10 JS9	38,3	80
GSTN 251/30H7	250	50	700	30 H7	8 JS9	33,3	60
GSTN 252/40H7	250	80	1100	40 H7	12 JS9	43,3	80
GSTN 302/40H7	300	80	1600	40 H7	12 JS9	43,3	80
GSTN 304/50H7	300	100	2100	50 H7	14 JS9	53,8	100
GSTN 362/50H7	360	75	1700	50 H7	14 JS9	53,8	75
GSTN 402/50H7	400	80	2100	50 H7	14 JS9	53,8	80
GSTN 502/70H7	500	125	4200	70 H7	20 JS9	74,9	125

дополнительные модели других размеров по запросу



Серия: GSTA

Большегрузные колёса с фланцевым креплением, с контактном слоем Blickle Softhane®, с основанием колеса из чугуна

700 - 2500 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	75° Shore A
Температурный диапазон	-30° C - +70° C кратковрем. до +90° C
Сопротивление качению	очень хорошо
Малозумность	очень хорошо
Бережное отнош. к полу	очень хорошо



Колёса серии GSTA:

Контактный слой: из высококачественного полимеризующегося в результате химической реакции полиуретанового эластомера Blickle Softhane®, твёрдость 75° Shore A, очень высокая комфортабельность движения благодаря особо большой толщине и эластичности контактного слоя, низкий уровень издаваемых при движении шумов, низкое сопротивление качению, очень бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, высокая устойчивость к порезам и их разрастанию, цвет зелёный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, очень прочное, основанное на химической связи, соединение с основанием колеса.

(Описание материала на странице 39)

Основание колеса: из прочного серого чугуна, центрально расположенный диск колеса с центральным и крепёжными отверстиями, крепёжные отверстия с полусферическими фасками, покрыто лаком, цвет серебристый.

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -30° C до +70° C, кратковременно до +90° C.

При температурах окружающей среды выше +40° C грузоподъёмность снижается.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 58

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Число крепёжных отверстий	Диаметр отверстий (d2) [мм]	Диаметр центр. отвер. (d) [мм]	Диаметр окружности (d1) [мм]
GSTA 200/4	200	50	700	4	16,5	60	100
GSTA 250/4	250	60	800	4	16,5	60	100
GSTA 252/4	250	80	1100	4	16,5	60	100
GSTA 302/5	300	80	1600	5	16,5	67	112
GSTA 404/6	400	100	2500	6	21,5	160	205

дополнительные модели других размеров по запросу

