

Серия: SPKGSP0

## Одноребордные колёса из блочного полиамида

220 - 3000 кг

✓RoHS



Твёрдость контакт. слоя	80° Shore D
Температурный диапазон	-25° C - +80° C
Сопротивление качению	отлично
Малошумность	удовлетворительно
Бережное отнош. к полу	удовлетворительно

### Колёса серии SPKGSP0:

Изготовлены токарной обработкой из высококачественного, прочного на излом, упругого и высококоптного блочного полиамида, твёрдость 80° Shore D, поверхность катания с подъёмом в 3° по отношению к оси, исключительно низкое сопротивление качению, очень устойчивы к абразивному износу, цвет натурально-бежевый.

(Описание материала на странице 40)

### Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.

### Прочие характеристики:

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

Температурный диапазон: -25° C до +80° C.

При температурах окружающей среды выше +35° C грузоподъёмность снижается.

Указанные в таблице значения грузоподъёмности основываются на следующем соотношении одноребордных колёс и рельс, соответствующих DIN 536 (норма для рельс башенных кранов):

SPKGSP0 50G до SPKGSP0 200K,  
SPKGSP0 250K: A45

SPKGSP0 201K, SPKGSP0 251K: A55.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

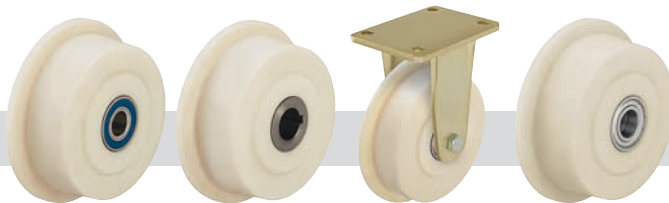
Обзорная информация: на странице 51

Одно-ребордные колёса	Диаметр без реборды (D) [мм]	Диаметр с ребордой (D1) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Ширина пов. катания (T3) [мм]	Положение реборды (T4) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
SPKGSP0 50G	50	62	32	26	6	220	скольжения	15	32
SPKGSP0 50K	50	62	32	26	6	220	шариковые	15	32
SPKGSP0 75G	75	100	40	30	13,5	380	скольжения	20	47
SPKGSP0 75K	75	100	40	30	13,5	380	шариковые	20	47
SPKGSP0 100K	100	125	46	36	13	600	шариковые	20	52
SPKGSP0 125K	125	145	46	36	13	750	шариковые	20	52
SPKGSP0 150K	150	175	46	36	13	900	шариковые	20	52
SPKGSP0 200K	200	230	53	38	20	1300	шариковые	25	60
SPKGSP0 201K	200	230	80	60	25	2500	шариковые	40	90
SPKGSP0 250K	250	300	65	50	17,5	2100	шариковые	30	70
SPKGSP0 251K	250	300	80	60	25	3000	шариковые	40	90

дополнительные модели других размеров по запросу

17

### Аксессуары



	с шарикоподшипниками из нержавеющей стали *	приводное колесо со шпоночным пазом	с фиксированным кронштейном	модели с другими конструктивными особенностями
Техническое описание на стр.	61			
Дополнение к наименованию	-ХК			
В наличии для	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

\* грузоподъёмность некоторых моделей понижается (по запросу)

