

Серия: SPKVSН

Одноробордные приводные колёса из стали, со шпоночным пазом

2500 - 7000 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	190 - 230 HB
Температурный диапазон	-30° C - +300° C
Сопротивление качению	отлично
Малозумность	посредственно
Бережное отнош. к полу	посредственно

Колёса серии SPKVSН:

Изготовлены токарной обработкой из улучшаемой стали, поверхность покрыта тонким слоем масла, поверхность катания с подъёмом в 3° по отношению к оси, осевое отверстие со шпоночным пазом в соответствии с DIN 6885, исключительно низкое сопротивление качению, предельно устойчивы к абразивному износу, особо высокая статическая и динамическая грузоподъёмность.

(Описание материала на странице 40)

Прочие характеристики:

Данные по химической устойчивости смотрите в описании материала на странице 40.

Температурный диапазон: -30° C до +300° C, снижение грузоподъёмности на 50 % при +300° C.

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

SPKVSН 200: A 45

SPKVSН 250: A 55

SPKVSН 300: A 65.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 57

Колёса	Диаметр без реборды (D) [мм]	Диаметр с ребордой (D1) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Ширина пов. катания (T3) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина шпон. паза (B) [мм]	Глубина шпон. паза (H) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
SPKVSН 200/40H7	200	240	60	48	2500	40 H7	12 JS9	43,3	60
SPKVSН 250/50H7	250	290	75	60	4000	50 H7	14 JS9	53,8	75
SPKVSН 300/60H7	300	345	90	72	7000	60 H7	18 JS9	64,4	90

дополнительные модели других размеров по запросу

