



Wózek kulkowy, SNH, wielkość konstr. 15, stal CS, normalna dokładność, z łańcuchem kulkowym, KWD-015-SNH-C1-N-1 (R162111422) - Bosch-Rexroth



Numer artykułu SKU:
OC-REXROTH022179

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

rexroth
A Bosch Company

OPIS PRODUKTU

- Obszar zastosowania: Przy ograniczonej przestrzeni montażowej w kierunku bocznym i wysokich wymaganiach dotyczących sztywności
- Wyższa sztywność niż SNS
- Znacząco zmniejszone wahania siły tarcia i niski poziom siły tarcia, zwłaszcza przy obciążeniu zewnętrznym
- Bardzo duża precyzja
- Opatentowana strefa wlotu nawet sześciokrotnie zwiększa dokładność przebiegu
- Duża sztywność we wszystkich kierunkach obciążania – dzięki temu możliwe zastosowanie również jako wózek pojedynczy
- Wysoka obciążalność momentem obrotowym
- Nieograniczona zamienność dzięki dowolnym możliwościom kombinacji wszystkich wariantów szyn kulkowych ze wszystkimi wariantami wózków kulkowych w ramach jednej klasy dokładności
- Możliwe długotrwałe smarowanie na wiele lat
- Gwint mocujący po stronie czołowej, do wszystkich elementów montowanych
- Ciche i gładkie toczenie dzięki optymalnemu ukształtowaniu układu przekierowania i prowadzenia kulek lub łańcucha kulkowego
- Różne klasy napięcia wstępnego
- Najlepsze wartości dynamiki
- Pasuje do wszystkich szyn kulkowych SNS/SNO
- Wózek kulkowy fabrycznie wstępnie nasmarowany

- Wózek kulkowy zapewniający niski poziom hałasu i znakomite parametry przemieszczania

Atrybut	Wartość
Wersja	Prowadnica szynowa kulkowa
Wielkość nominalna [mm]	15
Konstrukcja	SNH – wąska, normalna, wysoka
Typ konstrukcji	Wózek kulkowy, wysokoprecyzyjny
Materiał, prowadnice szynowe profilowe	Stal niskowęglowa
Klasa napięcia wstępnego	C1 - niskie napięcie wstępne
Klasa dokładności	N – normalna
Uszczelnienie	SS – standardowa uszczelka
Łańcuch kulkowy	Z łańcuchem kulkowym
Samoregulacja w celu kompensacji błędów prostoliniowości	Bez samoustawiania
Szerokość wózka prowadzącego [mm]	34.0
Długość wózka prowadzącego [mm]	58.2
Wysokość wózka prowadzącego [mm]	23.9
Wysokość wózka prowadzącego z szyną prowadzącą [mm]	28.0
Smarowanie	smarowany wstępnie, konserwowany
Maksymalne przyspieszenie a_{max} [m/s^2]	500.0
Wskazówka, maksymalne przyspieszenie a_{max}	Gdy $F_{comb} > 2,8$ • $F_{pr} : a_{max} = 50$ m/s^2
Maksymalna dopuszczalna prędkość liniowa v_{max} [m/s]	5.0
Dopuszczalna temperatura otoczenia (min. ... maks.)	0 °C ... +80 °C
Informacja o dopuszczalnej temperaturze otoczenia (min. ... maks.)	Krótkotrwale dopuszczalna temperatura do 100°C. W przypadku ujemnych temperatur prosimy o kontakt.
Współczynnik tarcia μ	0.002 ... 0.003
Informacja o współczynniku tarcia μ	Bez tarcia uszczelki
Masa [kg]	0.2
Nośność dynamiczna C50 [N]	11200.0
Informacja o nośności dynamicznej C50	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 50 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Nośność dynamiczna C100 [N]	8850.0
Informacja o nośności dynamicznej C100	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 100 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Wartość nośności statycznej C0 [N]	10800.0
Dynamiczny moment skręcający M_{t50} [Nm]	110.0

Wskazówka, dynamiczny moment skręcający Mt50	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 50 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Dynamiczny moment skręcający Mt100 [Nm]	85.0
Wskazówka, dynamiczny moment skręcający Mt100	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 100 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Statyczny moment zginający Mt0 [Nm]	100
Dynamiczny moment podłużny ML50 [Nm]	78.0
Wskazówka, dynamiczny moment podłużny ML50	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 50 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Dynamiczny moment podłużny ML100 [Nm]	62.0
Wskazówka, dynamiczny moment podłużny ML100	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 100 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Styczny moment podłużny ML0 [Nm]	76
Podziałka T, szyna prowadząca [mm]	60
Wymiar A [mm]	34
Wymiar A1 [mm]	17
Wymiar A2 [mm]	15
Wymiar A3 [mm]	9.5
Wymiar B [mm]	58.2
Tolerancja wymiaru B [mm]	+0.5
Wymiar B1 [mm]	39.2
Wymiar E1 [mm]	26
Wymiar E2 [mm]	26
Wymiar E8 [mm]	24.55
Wymiar E9 [mm]	10.7
Wymiar H [mm]	28.0
Wymiar H1 [mm]	23.9
Wymiar H2 z pokrywą taśmową [mm]	16.3
Wymiar H2 bez pokrywy taśmowej [mm]	16.2
Wymiar K1 [mm]	10
Wymiar K2 [mm]	11.6
Wymiar K3 [mm]	7.2
Wymiar K4 [mm]	7.2
Wymiar N3 [mm]	6
Wymiar N6 [mm]	10.3
Tolerancja wymiaru N6 [mm]	±0.5
Wymiar S2	M4
Wymiar S5 [mm]	4.5

Wymiar S9	M2,5x3.5 mm
Wymiar S9 średnica gwintu	M2,5
Wymiar S9 rosnący [mm]	3.5
Wymiar T1 min [mm]	12
Wymiar V1 [mm]	5

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH022179

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:34