



Wózek kulkowy, SKS, wielkość konstr. 30, stal CS, normalna dokładność, bez łańcucha kulkowego, KWD-030-SKS-C1-N-1 (R166671420) - Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-REXROTH030539**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**rexroth**  
A Bosch Company

## OPIS PRODUKTU

- Obszar zastosowania: Przy ograniczonej przestrzeni montażowej w kierunkach wzdłużnym i bocznym
- Elementy montowane można przykręcać do wózka kulkowego od góry
- Takie same nośności dla wszystkich czterech głównych kierunków ruchu
- Możliwe długotrwałe smarowanie na wiele lat
- Nieograniczona zamienność dzięki dowolnym możliwościom kombinacji wszystkich wariantów szyn kulkowych ze wszystkimi wariantami wózków kulkowych w ramach jednej klasy dokładności
- Niewielkie odchylenia pod ciężarem dzięki perfekcyjnej geometrii wlotu i dużej liczbie rolek
- Różne klasy napięcia wstępnego
- Zintegrowane kompletne uszczelnienie
- System o minimalnym zużyciu smaru dzięki zintegrowanemu zasobnikowi w przypadku smarowania olejem
- Gwint mocujący po stronie czołowej, do wszystkich elementów montowanych
- Pasuje do wszystkich szyn kulkowych SNS/SNO
- Najlepsze wartości dynamiki
- Wózek kulkowy fabrycznie wstępnie nasmarowany

### Atrybut

### Wartość

Wersja

Prowadnica szynowa kulkowa

Wielkość nominalna [mm]

30

Konstrukcja	SKS – wąska, krótka, wysokość standardowa
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	Bez łańcucha kulkowego (standard)
Samoregulacja w celu kompensacji błędów prostoliniowości	Bez samoustawiania
Szerokość wózka prowadzącego [mm]	60.0
Długość wózka prowadzącego [mm]	75.3
Wysokość wózka prowadzącego [mm]	35.35
Wysokość wózka prowadzącego z szyną prowadzącą [mm]	42.0
Smarowanie	smarowany wstępnie, konserwowany
Maksymalne przyspieszenie $a_{max}$ [ $m/s^2$ ]	500.0 Gdy $F_{comb} > 2,8 \bullet$ $F_{pr} : a_{max} = 50$ $m/s^2$
Wskazówka, maksymalne przyspieszenie $a_{max}$	
Maksymalna dopuszczalna prędkość liniowa $v_{max}$ [m/s]	5.0
Dopuszczalna temperatura otoczenia (min. ... maks.)	-10 °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 $\mu$	0.002 ... 0.003
Informacja o współczynniku tarcia $\mu$	Bez tarcia uszczelki
Masa [kg]	0.66
Nośność dynamiczna C50 [N]	32300.0
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]	25600.0
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]	28900.0
Dynamiczny moment skręcający Mt50 [Nm]	550.0
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]	440.0

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]	500
Dynamiczny moment podłużny ML50 [Nm]	250.0
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]	200.0
Wskazówka, dynamiczny moment podłużny ML100	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 100 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Stacyjny moment podłużny MLO [Nm]	230
Podziałka T, szyna prowadząca [mm]	80
Wymiar A [mm]	60
Wymiar A1 [mm]	30
Wymiar A2 [mm]	28
Wymiar A3 [mm]	16
Wymiar B [mm]	75.3
Tolerancja wymiaru B [mm]	+0.5
Wymiar B1 [mm]	45
Wymiar E1 [mm]	40
Wymiar E8 [mm]	48.4
Wymiar E9 [mm]	14.6
Wymiar H [mm]	42.0
Wymiar H1 [mm]	35.35
Wymiar H2 z pokrywą taśmową [mm]	28.55
Wymiar H2 bez pokrywy taśmowej [mm]	28.35
Wymiar K1 [mm]	28.8
Wymiar K2 [mm]	30.5
Wymiar K3 [mm]	6.05
Wymiar K4 [mm]	6.05
Wymiar N3 [mm]	12
Wymiar N6 [mm]	17
Tolerancja wymiaru N6 [mm]	±0.5
Wymiar S2	M8
Wymiar S5 [mm]	9
Wymiar S9	M3x5 mm
Wymiar S9 średnica gwintu	M3
Wymiar S9 rosnący [mm]	5
Wymiar T1 min [mm]	16
Wymiar V1 [mm]	7

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-REXROTH030539
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55