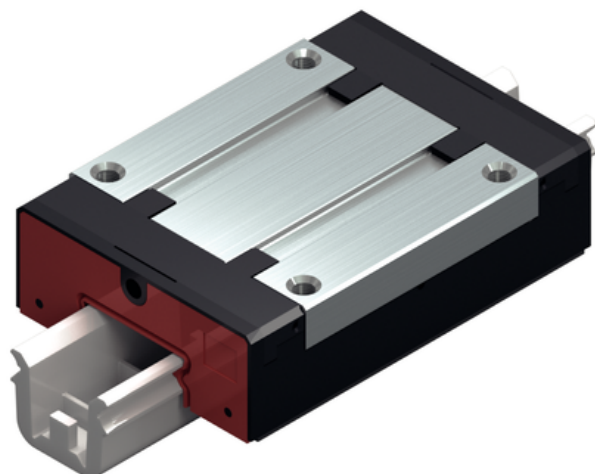




Wózek kulkowy miniaturowy, SNS, wielkość konstr. 15, resist NR11, wysoka dokładność, MWA-015-SNS-C0-H-3 (R044259301) - Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:  
OC-REXROTH008198**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**rexroth**  
A Bosch Company

## OPIS PRODUKTU

- Klasy dokładności P, H i N
- Z otworami smarowniczymi
- Ciche i gładkie toczenie dzięki optymalnemu ukształtowaniu układu przekierowania i prowadzenia kulek
- Bezproblemowa wymiana dzięki uchwyтови kulkowemu

Atrybut	Wartość
Wersja	Prowadnica szynowa kulkowa
Wielkość nominalna [mm]	15
Konstrukcja	SNS – wąska, normalna, wysokość standardowa
Materiał, prowadnice szynowe profilowe	Odporna na korozję stal martenzytyczna
Klasa napięcia wstępnego	C0 - bez napięcia wstępnego (luz)
Klasa dokładności	H – wysoka dokładność
Uszczelnienie	LS – uszczelka lekkobieźna (mini)
Łańcuch kulkowy	Bez łańcucha kulkowego (standard)
Szerokość wózka prowadzącego [mm]	32.0
Długość wózka prowadzącego [mm]	43.0
Wysokość wózka prowadzącego [mm]	12.0
Wysokość wózka prowadzącego z szyną prowadzącą [mm]	16.0

Smarowanie	Nasmarowany wstępnie
Maksymalne przyspieszenie $a_{max}$ [ $m/s^2$ ]	250.0
Wskazówka, maksymalne przyspieszenie $a_{max}$	Tylko w przypadku systemów naprężonych. W przypadku systemów nienaprężonych: $a_{max} = 50$
Maksymalna dopuszczalna prędkość liniowa $v_{max}$ [m/s]	3.0
Uwaga maksymalna dopuszczalna prędkość $v_{max}$	Możliwe są prędkości do 5 m/s. Żywotność jest ograniczona przez zwiększone zużycie części z tworzywa sztucznego.
Dopuszczalna temperatura otoczenia (min. ... maks.)	-10 °C ... +80 °C
Informacja o dopuszczalnej temperaturze otoczenia (min. ... maks.)	Krótkotrwale dopuszczalna temperatura do 100°C.
Masa [kg]	0.08
Nośność dynamiczna C50 [N]	5290.0
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]	4200.0
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]	6260.0
Wskazówka: statyczny udźwig C0	Obliczone wartości zgodnie z DIN 636, część 2
Dynamiczny moment skręcający Mt50 [Nm]	39.3
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]	31.2
Wskazówka, dynamiczny moment skręcający Mt100	Wartości nośności dynamicznej i momentów bazują na drodze przesuwu 100 000 m wg DIN ISO 14728-1.
Stacyjny moment zginający Mt0 [Nm]	46.3
Dynamiczny moment podłużny ML50 [Nm]	23.1
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]	18.3
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]	27
Podziałka T, szyna prowadząca [mm]	40
Wymiar A [mm]	32

Wymiar A2 [mm]	15
Wymiar A3 [mm]	8.5
Wymiar B [mm]	43
Wymiar B1 [mm]	27.2
Wymiar B2 [mm]	46
Wymiar E1 [mm]	25
Wymiar E2 [mm]	20
Wymiar H [mm]	16.0
Wymiar H1 [mm]	12
Wymiar H1 z uszczelnieniem wzdłużnym [mm]	12.65
Wymiar K [mm]	4
Wymiar N3 [mm]	4
Wymiar N5 [mm]	2.1
Wymiar S2	M3
Wymiar T1 min [mm]	6
Wymiar V1 [mm]	4.7

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH008198

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:02