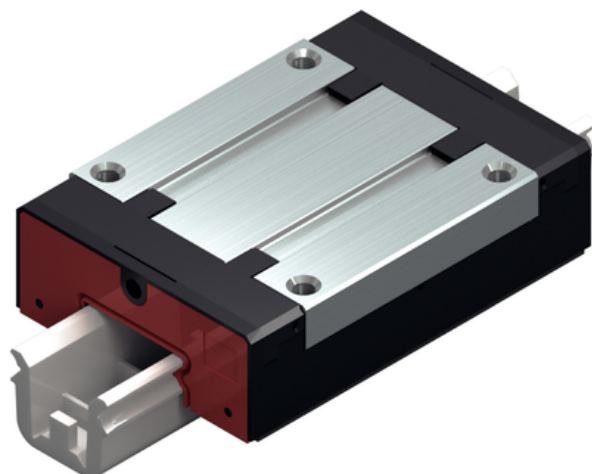




Wózek kulkowy miniaturowy, SNS, wielkość konstr. 9, resist NR11, wysoka dokładność, MWA-009-SNS-C0-H-3 (R044289301) - Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:  
OC-REXROTH008244**

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 uchwytowi kulkowemu

Atrybut	Wartość
Wersja	Prowadnica szynowa kulkowa
Wielkość nominalna [mm]	9/M3
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 lekkobieżna (mini)
Łańcuch kulkowy	Bez łańcucha kulkowego (standard)
Szerokość wózka prowadzącego [mm]	20.0
Długość wózka prowadzącego [mm]	31.0
Wysokość wózka prowadzącego [mm]	8.0
Wysokość wózka prowadzącego z szyną prowadzącą [mm]	10.0

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]	0.03
Nośność dynamiczna C50 [N]	1490.0
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]	1180.0
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]	2100.0
Wskazówka: statyczny udźwig C0	Obliczone wartości zgodnie z DIN 636, część 2
Dynamiczny moment skręcający Mt50 [Nm]	6.8
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]	5.4
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]	9.6
Dynamiczny moment podłużny ML50 [Nm]	4.5
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]	3.6
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]	6.4
Podziałka T, szyna prowadząca [mm]	20
Wymiar A [mm]	20

Wymiar A2 [mm]	9
Wymiar A3 [mm]	5.5
Wymiar B [mm]	31
Wymiar B1 [mm]	20.7
Wymiar E1 [mm]	15
Wymiar E2 [mm]	10
Wymiar H [mm]	10.0
Wymiar H1 [mm]	8
Wymiar N3 [mm]	3
Wymiar S2	M3
Wymiar T1 min [mm]	6
Wymiar V1 [mm]	2.8

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH008244

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:10