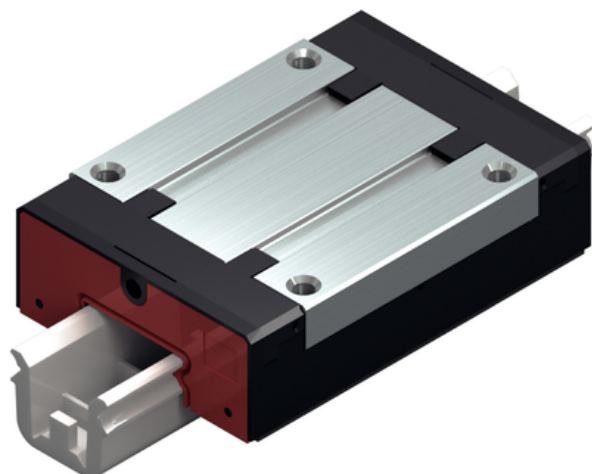




Wózek kulkowy miniaturowy, SNS, wielkość konstr. 9, resist NR11, normalna dokładność, MWA-009-SNS-C0-N-3 (R044289401) - Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:
OC-REXROTH008248**

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 | N – normalna |
| Uszczelnienie | LS – uszczelka lekkobieźna (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-REXROTH008248