



OKS 265 - pasta do uchwytów zaciskowych, mocno przylegająca - pojemnik 1 kg



Numer artykułu SKU:
OKS265-1KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie trwałe wrażliwych na brud miejsc ślizgowych obciążonych drganiami
- Nadaje się zwłaszcza do smarowania uchwytów obrabiarek
- Uniwersalne stosowanie w zakresie obciążonych części, również w kontakcie ze środkami chłodząco-smarującymi
- Smarowanie mechanizmów sterujących i napędowych
- Możliwość stosowania w maszynach do napełniania, etykietowania i pakowania

Zalety i korzyści

- Odporna na wodę, parę i wodne środki chłodząco-smarujące
- Niezawodnie zapobiega korozji czarnej stali
- Wysoka skuteczność dzięki optymalnej formule suchego materiału smarującego
- Minimalne zużycie dzięki tworzeniu wysoce skutecznych warstw smaru

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -45 °C
- Górna temperatura robocza: 110 °C
- Obciążenie spawania VKA: 4.200 N
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,1 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie dostateczną ilość pasty na powierzchnie funkcyjne za pomocą pędzla, szpachelki itp. Pasty sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg	Nr kat.	OKS265-1KG
Pojemnik	1 kg - puszka		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22