



Die Mink Lubrication-Brush – Effizienzsteigerung bei der Schmierung von Antriebssystemen

The Mink Lubrication Brush – improving efficiency in the lubrication of drive systems

Think Mink!®



Mink
Bürsten®

Die Ideenmarke für
innovative Faserlösungen

Maximale Leistung mit der neuen Mink Lubrication-Brush

Maximum performance with the new Mink Lubrication Brush

Steigern Sie die Performance Ihrer Maschinen mit der Mink Lubrication-Brush! Sie optimiert die Schmierung von Antriebssystemen und sorgt für eine gleichmäßige, bedarfsgerechte Verteilung von Schmierstoffen. Das Resultat: Geringerer Verschleiß, reduzierte Reibung und eine deutlich verlängerte Lebensdauer Ihrer Anlagen.

Die flexiblen Fasern passen sich, im Gegensatz zu Schaumstofflösungen, perfekt an Höhenunterschiede und Konturen an. Dank des integrierten Schmiersystems der Mink Lubrication-Brush wird der Schmierstoff exakt dosiert und kontrolliert abgegeben. Dadurch werden Überdosierungen und Verschmutzungen vermieden, was nicht nur für eine saubere Arbeitsumgebung sorgt, sondern auch den Schmiermittelverbrauch reduziert. Für die Ölzuführung wird ein Anschluss G 1/4" oder G 1/8" verwendet, der zudem flexibel je nach Bürstenkörper auf die Seite gewechselt werden kann. Das Ergebnis? Weniger Energieverbrauch, niedrigere Betriebskosten und nachhaltiger Ressourceneinsatz. Nutzen Sie die Vorteile einer effizienteren Schmierung und optimieren Sie Ihre Wartungsprozesse.

Neben der Mink Lubrication-Brush umfasst unser Portfolio auch eine Auswahl an hochwertigen Schmierpinseln, die speziell für das gezielte Auftragen von Schmierstoffen wie Öl oder Fett auf Maschinen und Bauteile entwickelt wurden. Diese Lösungen unterstützen eine präzise und effiziente Schmierung, wodurch sich Wartungsprozesse weiter optimieren lassen.

Nutzen Sie die Vorteile einer intelligenten Schmierungstechnologie und setzen Sie auf Mink Lösungen, um die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer Ihrer Maschinen nachhaltig zu steigern!

Kontaktieren Sie uns unter:
mlb@mink-buersten.de



In Aktion



Website

Improve the performance of your machines with the Mink Lubrication-Brush! It optimises the lubrication of drive systems and ensures an even, requirement-based distribution of lubricants. The result: less wear, reduced friction and a significantly longer service life for your equipment.

In contrast to foam solutions, the flexible bristles adapt perfectly to height differences and contours. Thanks to the integrated lubrication system of the Mink Lubrication-Brush, the lubricant is precisely dispensed in a controlled manner. This prevents overdosing and contamination, which not only ensures a clean working environment, but also reduces lubricant consumption. The oil feed is using a G 1/4" or G 1/8" connection, which can also be flexibly changed to the side depending on the brush body. The result? Less energy consumption, lower operating costs and sustainable use of resources. You are benefitting from the advantages of more efficient lubrication and optimising your maintenance processes.

In addition to the Mink Lubrication-Brush, our portfolio also includes a selection of high-quality small lubricating brushes that have been specially developed for the targeted application of lubricants such as oil or grease to machines and components. These solutions ensure precise and efficient lubrication, allowing maintenance processes to be further optimised.

Benefit from the advantages of intelligent lubrication technology and rely on Mink solutions to sustainably increase the performance and service life of your machines.

Contact us: mlb@mink-buersten.de

Ihre Vorteile: Your advantages:

- Optimierung des Schmierstoffverbrauchs durch präzise und gleichmäßige Verteilung
 - Maximierung der Kettengebrauchsdauer
 - Reduzierung von Betriebsgeräuschen
 - Deutlich langlebiger als andere Systeme
 - Produktverunreinigungen werden minimiert
 - Bürstenfasern passen sich perfekt an
 - Niedriger Energieverbrauch
-
- Optimisation of lubricant consumption through precise and even distribution
 - Maximising the service life of chains
 - Reduction of operating noise
 - Significantly more durable than other systems
 - Product contamination is minimised
 - Bristles adjust perfectly
 - Low energy consumption

Mink Lubrication-Brush – effizientes Auftragen von Schmierstoffen Mink Lubrication Brush – efficient dispensing of lubricants

