

OKS 5200

Auslaufhahn

Beschreibung

Auslaufhahn für OKS Produkte

Einsatzgebiete

- Für dünnflüssige OKS Produkte im 5L Kanister

Vorteile und Nutzen

- Beständig gegenüber OKS Produkten

Branchen

- Ernährungs- und Lebensmittelindustrie
- Logistik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Schiffsbau und Marinetchnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Glas- und Gießereiindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Kommunaltechnik
- Wartung und Instandhaltung
- Chemieindustrie
- Bahntechnik

Anwendungshinweise

Für dünnflüssige OKS Produkte im 5L Kanister

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|---------------------------------|------|-----------|---------|------|
| Produktspezifische Daten | | | | |
| Gewinde, außen Ø | | | mm ±0.4 | 55,4 |
| Gewicht | | | g | 42,2 |
| Gewinde, innen Ø | | | mm ±0.4 | 50,4 |

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.