OKS 260 Weiße Montagepaste

Eigenschaften:

- Ermöglicht optimales Verhältnis von Anzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung
- Verhindert Passungsrost
- Metallfrei
- Wasserbeständig


## Einsatzbereiche:

- Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken bei geringen Geschwindigkeiten ausgesetzt sind


## Technische Daten:

Temperaturbereich: $-25^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+150^{\circ} \mathrm{C}$

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 ml | Tube | 10 | 1561191211 |  |
| 250 g | Dose | 10 | 1561191215 |  |
| 1 kg | Dose | - | 1561191220 |  |
| 5 kg | Hobbock | - | 1561191225 |  |
| 25 kg | Hobbock | - | 1561191230 |  |
|  |  |  |  | (506) |



OK


80-ml-Tube

## OKS 265 Spannfutterpaste

## Eigenschaften:

- Optimaler Reibwert für hohe Spannkräfte
- Beständig gegen Wasser und Kühlschmierstoffe
- Verhindert Passungsrost

Einsatzbereiche:

- Für Gleitflächen, die hohen Drücken, Vibrationen und Stoßbelastungen ausgesetzt sind
- Speziell für Spannfutter an Werkzeugmaschinen

Technische Daten:
Temperaturbereich: $-45^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+110^{\circ} \mathrm{C}$


| Inhalt <br> kg | Gebinde | Bestell-Nr. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Dose | $\mathbf{1 5 6 1 1 9} 1410$ |  |
| 5 | Hobbock | $\mathbf{1 5 6 1 1 9} \mathbf{1 4 1 5}$ |  |
| 25 | Hobbock | $\mathbf{1 5 6 1 1 9} 1420$ |  |
|  |  |  | (506) |



1-kg-Dose

OKS 270 Weiße Fettpaste (o. Abb.)

Eigenschaften:

- Nicht schmutzende Alternative zu schwarzen Schmierstoffen
- Mehrzweck-Fettpaste


## Einsatzbereiche:

- Langzeitschmierung von Gleitflächen, die hohen Drücken ausgesetzt sind
- Geeignet für Textil-, Verpackungs- oder Büromaschinen und Haushaltsgeräten

Technische Daten:
Temperaturbereich: $-25^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+125^{\circ} \mathrm{C}$

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 250 g | Dose | 10 | 1561191613 |
| 1 kg | Dose | - | 1561191615 |
| 5 kg | Hobbock | - | 1561191620 |
| 25 kg | Hobbock | - | 1561191625 |
|  |  |  |  |

