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 °C bis +150 °C

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. | |
|--------|---------|----|--------------|-------|
| 80 ml | Tube | 10 | 15 6119 1211 | |
| 250 g | Dose | 10 | 15 6119 1215 | |
| 1 kg | Dose | - | 15 6119 1220 | |
| 5 kg | Hobbock | - | 15 6119 1225 | |
| 25 kg | Hobbock | - | 15 6119 1230 | |
| | | | | (506) |









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 °C bis +110 °C

| Inhalt | Gebinde | Bestell-Nr. | |
|--------|---------|--------------|-------|
| kg | | | |
| 1 | Dose | 15 6119 1410 | |
| 5 | Hobbock | 15 6119 1415 | |
| 25 | Hobbock | 15 6119 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 °C bis +125 °C

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
|--------|---------|----|--------------|
| 250 g | Dose | 10 | 15 6119 1613 |
| 1 kg | Dose | - | 15 6119 1615 |
| 5 kg | Hobbock | - | 15 6119 1620 |
| 25 kg | Hobbock | - | 15 6119 1625 |





