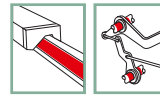


OKS 110/OKS 111 MoS₂-Pulver**Eigenschaften:**

- Vermindert Reibung und Verschleiß in weitem Temperaturbereich
- Speziell bei sehr glatten und feinstbearbeiteten Oberflächen

Technische Daten:

Temperaturbereich: -185 °C bis +450 °C



Typ	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
110	1 kg	Dose	-	15 6119 3630
110	5 kg	Hobbock	-	15 6119 3635
110	25 kg	Hobbock	-	15 6119 3640
111	400 ml	Spraydose	12	15 6119 3645

(506)



400-ml-Spraydose

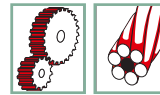
OKS 491 Zahnrad-Spray

Eigenschaften:

- Vermindert Reibung und Verschleiß
- Verhindert Anhaften von Staub und Schmutz

Einsatzbereiche:

- Trockenschmierung von langsam drehenden, offenen Zahntrieben, Stahlseilen, etc., die hohen Drücken, Staub oder korrosiven Einflüssen, wie Freibewitterung ausgesetzt sind



Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	12	15 6119 8051

(506)

OKS 510/OKS 511 MoS₂ Gleitlack**Eigenschaften:**

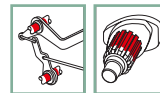
- Einlaufschmierstoff in Kombination mit Ölen oder Fetten
- Erzeugt Notlaufeigenschaften
- Trocknung bei Raumtemperatur
- Schnelltrocknend

Einsatzbereiche:

- Trockenschmierung bei temporärem Betrieb oder langen Stillstandzeiten, in staubiger Umgebung und bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten

Technische Daten:

Temperaturbereich: -180 °C bis +450 °C



Typ	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
510	500 g	Dose	-	15 6119 3210
510	5 kg	Hobbock	-	15 6119 3215
511	400 ml	Spraydose	12	15 6119 3225

(506)



400-ml-Spraydose