

Datenblatt für: OKS 100 25kg Hobbock

OKS 100 25kg Hobbock OKS MoS-Pulver, hochgradig rein



OKS 100 ist ein MoS-Pulver zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenelementen. Verschleiß- und reibungsmindernd Hohe Wirksamkeit durch die starke Affinität des MoS zu Metallen Minimaler Verbrauch durch die Ausbildung extrem dünner Gleitfilme Elektrisch nicht leitend und amagnetisch Chemisch stabil, außer gegen Halogengase, konzentrierte Schwefel- und Salpetersäure Zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenteilen, Geräten und Präzisionsmechanismen, z.B. unter Sauerstoffeinfluss, im Vakuum oder bei radioaktiver Strahlung Trockenschmierung von Werkzeugen und -stücken in der Kalt- und Warmumformung Zum Einarbeiten in Kunststoffe, Dichtungen, Packungen, Sintermetalle, zur Verbesserung der Gleiteigenschaften Zur Langzeit- oder eventuell auch Lebensdauerschmierung Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Art.Nr. (L) A00180308

Art.Nr. (H) OKS 100 25kg Hobbock

EAN / Barcode



4038127100101

Ihr Preis 3.361,16 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Einsatztemperaturbereich	-185°C bis +450°C (bis +1.100°C im Vakuum, bis +1.
Farbe	grau-schwarz
GHS	none
Gebindebezeichnung	Hobbock
Kurzbezeichnung	MoS2-Pulver, hochgradig rein