

Fassdeckel & Folgeplatten für Lubrigun-Fettpumpen



A Nr. 012643-E059



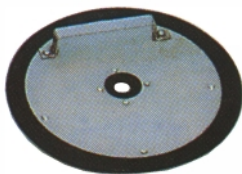
B Nr. 081523-E025



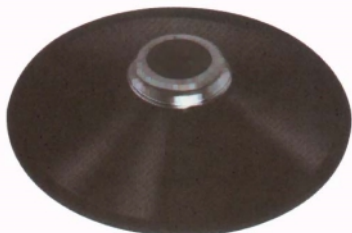
C Nr. 046007



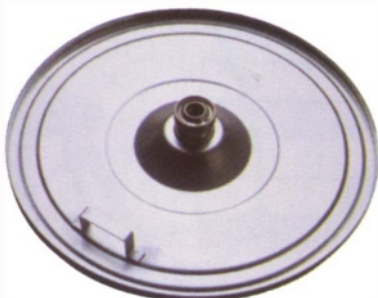
D Nr. 081523



E Nr. 083366-E025



F Nr. 084780



G Nr. 083366

Nr. 012643-E059 Halterung zur Verwendung mit druckluftbetätigten *Lubrigun* Pumpen mit Tauchrohr-Ø ~25 mm (1") als Pumpenhalterung auf Deckeln oder Behältern. Die Halterung ermöglicht eine Einstellung (Reduzierung) der Pumpenrohr-Tauchtiefe und dadurch eine Anpassung der Pumpe an die Höhe kleinerer Gebinde. Die Bauhöhe der Halterung reduziert die Eintauchtiefe der Pumpe um mindestens ca. 59 mm.

<u>Lubrigun Pumpe</u>	<u>Tauchrohr Gesamtlänge</u>
Nr. 082716	~ 400 mm
Nr. 083513	~ 480 mm
Nr. 082050-E575	~ 575 mm
Nr. 082050	~ 696 mm
Nr. 082054	~ 862 mm

Deckel für Hobbocks und Fässer zur Zentrierung und Befestigung von *Lubrigun* Pumpen auf zylindrischen Gebinden. Zur Direktbefestigung der Pumpe auf dem Deckel sind noch jeweils 4 Stück Schrauben Nr. 050060 zusätzlich erforderlich

<u>Deckel</u>	<u>Typ</u>	<u>für Gebinde-AD</u>	<u>Hinweise</u>
Nr. 081523-E015	B	~ 265-295 mm ^Ø	für 15 kg Hobbocks
Nr. 081523-E025	B	~ 330-370 mm ^Ø	für 25 kg Hobbocks
Nr. 081523-E050	B	~ 380-435 mm ^Ø	für 50 kg Fässer
Nr. 046007	C	~ 370 mm ^Ø	für 120 lb US Standardfässer
Nr. 081523	D	~ 597 mm ^Ø	für Normfass 216,5 l Rauminhalt

Zur Beachtung:

Die aufgeführten Deckel sind für die stationäre Anwendung der Pumpen ausgelegt. Deckel und Halterungen für den mobilen Pumpeneinsatz im Bedarfsfall bitte anfragen.

Folgeplatten

passend für *Lubrigun* Pumpen mit Tauchrohr-Ø ~25 mm (1"). Anwendung bei Förderung von nichtflüssigen Schmierstoffen. Die Folgeplatte soll verhindern, dass sich beim Pumpen von nicht mehr nivellierenden Schmierfetten ein Hohlraum im Fördermedium bildet, der zu Funktionsstörungen beim Pumpen oder ggf. auch zum 'Durchlaufen' und Trockenlauf der Pumpe zu Beschädigungen führt.

<u>Folgeplatte</u>	<u>Typ</u>	<u>für Gebinde-ID</u>	<u>Hinweise</u>
Nr. 083366-E015	E	~ 275-260 mm	für 15 kg Hobbocks **
Nr. 083366-E020	E	~ 290-275 mm	für 20 kg Hobbocks **
Nr. 084775	F	~ 290-280 mm	für 25-50 lb US Standard-Hobbocks
Nr. 083366-E025	E	~ 330-310 mm	für 25 kg Hobbocks **
Nr. 083366-E050	E	~ 400-375 mm	für 50 kg Fässer
Nr. 990004-E	*	~ 360 mm	für 60 kg Fässer
Nr. 084780	F	~ 355-360 mm	für 120 lb US Standardfässer
Nr. 990013-E	*	~ 572 mm	für Normfass 216,5 l Rauminhalt
Nr. 083366	G	~ 572 mm	für Normfass 216,5 l Rauminhalt

Hinweise: * Folgeplattenausführung ähnlich Abb. E, jedoch mit Mittelloch-Führung.

** Die vorstehend angegebenen, minimalen Innendurchmesser beziehen sich auf den unteren Gebinde-Durchmesser bei konischen Hobbocks.

Alle aufgeführten Folgeplatten, ausgenommen Modell 083366, haben einen flexiblen Abstreifring.

Zur Beachtung:

Für die Auswahl der Komponenten sind stets die Abmessungen des Fettgebindes relevant. Die einzelnen Mineralölfirmer verwenden zum Teil 50 kg Fässer sowie kleinere Hobbocks mit unterschiedlichen Abmessungen. Bei Gebinden mit gleicher Füllmenge können daher Höhe und Durchmesser des Gebinde erheblich variieren. Beim Normfass mit 216,5 l Rauminhalt (400 lb. US-Standardfass) stimmen die wesentlichen Abmessungen, welche für die Auswahl von Pumpe (Nr. 082054), Fassdeckel und Folgeplatte relevant sind, überein.