

Füllgerät für Zentralschmieranlagen, für Gebinde ID: 165-200 mm, mit 1,5 m Kunststoffschlauch, Inhalt:5 kg



Artikelnummer
Modell

AK205019
42/10-ZSA5

Technische Spezifikationen

Füllgerät für Zentralschmieranlagen,
für Gebinde ID: 165-200 mm,
mit 1,5 mtr. Kunststoffschlauch, Inhalt: 5 kg

Eigenschaften:

- für Gebinde ID: 165-200 mm
- max. Innenhöhe 320 mm
- mit Schraubdeckel

Die Grundausstattung beinhaltet:

- Pumpwerk, Fettfolgekolben
- Stahldeckel (Größe 10 – 50 kg mit Zentrierdeckel)
- 1,5 m langem transparentem Kunststoffschlauch mit Nylongewebe
- Einhandsicherheitskupplung
- Doppelnippel R 1/4"
- für Fette von NLGI-Klasse 000 – 2

Sondergrößen auf Anfrage!

3380540

Beschreibung

Dieses ermöglicht eine schnelle und saubere Befüllung der Fettbehälter an Lastkraftwagen, landwirtschaftlichen Maschinen und in der Industrie.

Der Kupplungsstecker mit Anschlussgewinde R 1/4" dient eingeschraubt im Fettspeicherbehälter der Zentralschmieranlage als Rückschlagventil. Nach dem Aufschnappen der Kupplung auf den Kupplungsstecker ist das ZSA betriebsbereit. ZSA ist lieferbar für Fettbehältergrößen von 5 – 50 kg.

Technische Daten

Größe / Inhalt	5 kg
Gewicht kg	2
VPE	1