



Standardfettpresse-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU

Artikel-Nr.: 12 630
EAN: 4103810126307
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1
Füllvolumen (cm³): 500
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, oder loses Fett mittels Spachtel
Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 8
Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm³): 1,2 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm³, getestet mit Fettkartusche 400 g (12 511)
Förderdruck bis (bar): 400
Berstdruck System (bar): 850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Schubstangenbetätigung: über L-Griff
Verschlussdeckel: lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1,0
Lackierung: silber
Abmessungen LxBxH (mm): 395 x 120 x 66
Gewicht (kg): 1,27

Spezifikation

- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm (12 656)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
- Nach DIN 1283
- TÜV-zertifiziert
- Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung)
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Loser Deckel mit Klemmstück erlaubt eine manuelle Unterstützung der Federkraft in jeder Position zur Kompression von losem Fett oder zum Einpressen der Manschette in beschädigte Kartuschen
- Geringer Kraftaufwand beim Abschmieren durch optimale Hebelverhältnisse
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

Verpackung

Verpackung: Polybeutel, bedruckt, mit EAN-Code
Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 360 x 145
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 13,1
Verpackungseinheit: 10,0