

Fettpressen

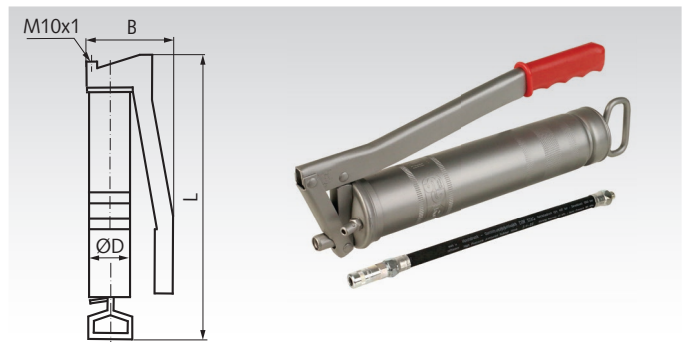
Handhebel-Fettpresse DIN 1283, Anschlussgewinde M10x1, Hochdruck-Gummipanzerschlauch

Werkstoff: Stahl, verzinkt.

Standard-Handhebel-Fettpresse aus deutscher Fertigung in Premium Qualität nach DIN 1283 für alle Kegelschmiernippel nach DIN 71412. Hohe Passgenauigkeit am Pumpkolben um Scheinschmierung zu verhindern. Mit Kurzhubsystem und stufenloser Kolbenstangenfixierung. Die Fettpresse kann über den Anschraubnippel sowohl befüllt als auch entlüftet werden. Mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück. Lieferung ungefüllt.

Füllmöglichkeiten: Fettkartusche 400g DIN 1284 oder Füllgerät oder loses Fett, 500g.

Medium: für Fette bis NLGI-Klasse 2 nach DIN 5181.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 680 560 00, Handhebel-Fettpresse DIN 1283

Artikel-Nr.	D mm	B mm	L mm	Anschluss- gewinde mm	Schmier- schlauch mm	Arbeits- druck bar	Höchst- druck bar	Berst- druck bar	Förderleistung pro Hub cm ³	Gewicht kg
680 560 00	56,1	120	370	M10 x 1	Ø13 x 300	400	800	1650	0-1,5	1,28

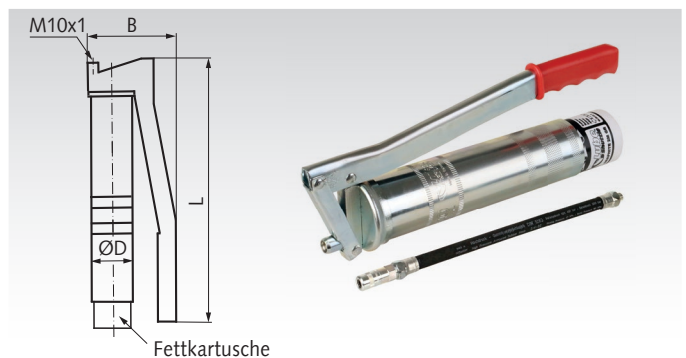
Handhebel-Fettpresse mit Lube-Shuttle® System, Anschlussgewinde M10x1, Hochdruck-Gummipanzerschlauch

Werkstoff: Stahl, verzinkt.

Handhebel-Fettpresse aus deutscher Fertigung für Lube-Shuttle® Systemkartuschen* für alle Kegelschmiernippel nach DIN 71412. Mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück.

Kartuschenwechsel ohne Auseinanderschrauben der Fettpresse. Permanente Sichtbarkeit von Füllstand und Fettsorte. Optimale Restentleerung. Lieferung ohne Kartusche.

Füllmöglichkeiten: Fettkartusche 400g für Lube-Shuttle®.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 680 560 01, Handhebel-Fettpresse Lube Shuttle

Artikel-Nr.	D mm	B mm	L mm	Anschluss- gewinde mm	Schmier- schlauch mm	Arbeits- druck bar	Höchst- druck bar	Berst- druck bar	Förderleistung pro Hub cm ³	Gewicht kg
680 560 01	56,1	120	325	M10 x 1	Ø13 x 300	400	800	1650	1,5	0,94

*Beschreibung des Lube-Shuttle® Systems siehe nächste Seite.

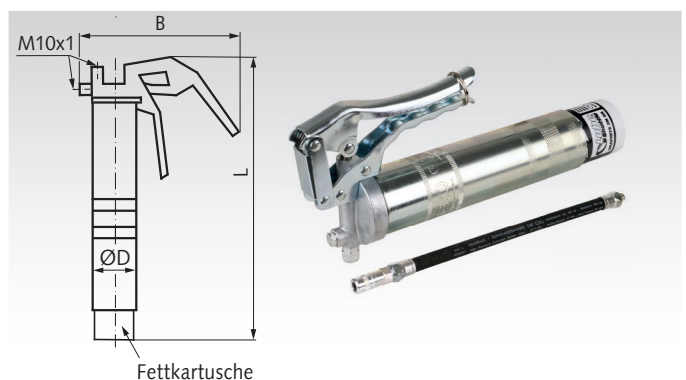
Einhand-Fettpresse mit Lube-Shuttle® System, Anschlussgewinde M10x1, Hochdruck-Gummipanzerschlauch

Werkstoff: Stahl, verzinkt.

Einhand-Fettpresse aus deutscher Fertigung für Lube-Shuttle® Systemkartuschen* für alle Kegelschmiernippel nach DIN 71412. Die Einhandbedienung erlaubt es, mit der zweiten Hand das Mundstück während des Schmiervorgangs auf dem Schmiernippel zu halten. Zwei Anschlüsse für horizontales oder vertikales Arbeiten. Mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück.

Kartuschenwechsel ohne Auseinanderschrauben der Fettpresse. Permanente Sichtbarkeit von Füllstand und Fettsorte. Optimale Restentleerung. Lieferung ohne Kartusche.

Füllmöglichkeiten: Fettkartusche 400g für Lube-Shuttle®.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 680 560 02, Einhandhebel-Fettpresse Lube Shuttle

Artikel-Nr.	D mm	B mm	L mm	Anschluss- gewinde mm	Schmier- schlauch mm	Arbeits- druck bar	Höchst- druck bar	Berst- druck bar	Förderleistung pro Hub cm ³	Gewicht kg
680 560 02	56,1	230	304	M10 x 1	Ø13 x 300	200	300	1650	0,8	0,98

*Beschreibung des Lube-Shuttle® Systems siehe nächste Seite.