

ZWEIHAND-FETTPRESSE

PRESSOL

Technische Daten

:

Anschluss druckseitig:	M 10 x 1	
Durchmesser Fettpumpkolben (mm):	10	
Durchmesser Fettpumpkolben (mm):	10 400	
Förderdruck max. (bar):		
Berstdruck System (bar):	850	...
Berstdruck Fettpressenkopf (bar):	1200	...
Fördervolumen Hub (cm ³):	max. 2 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm ³ ,	
Befüllung:	500-g-Schraubkartusche	
Abmessungen LxBxH (mm):	350 x 195 x 30	
Gewicht (kg):	1,08	

Technische Daten:

- Mit Schlauchhalter
- Panzerschlauch, M 10 x 1
- Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1 i



775 0319

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
775 0319	Zweihand-Fettpresse	ZHFP	12851

PASSENDE FETTKARTUSCHE

Schraubkartusche Merkmale:

- Anwendung für Wälz- und Gleitlagerschmierung bei hoher Belastung
- Abschmierfett für Kfz, Baumaschinen u. landwirtschaftliche Geräte
- Eigenschaften: oxidationsbeständig, walkstabil, wasserbeständig, gute Korrosionsschutzeigenschaften

Spezifikation:

- Gebrauchstemperaturbereich (°C): -30 bis +120
- Kurzzeitige Temperaturspitze (°C): +130
- Tropfpunkt (°C): ca. 180
- Walkpenetration (1/10mm): 265 bis 295
- Wasserbeständigkeit: DIN ISO 51807/T1, 1-90
- Korrosionsschutz: DIN 51802, Korrosionsgrad 0
- Seifenbasis: LL-12-Hydroxystearat
- Grundölviskosität bei 40°C: DIN 51562, ca.135 mm²/s
- Mit Pressol-Aufdruck: gem. Vorlage



775 0335

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
775 0335	Schraubkartusche 500 g