

## HPM MANUELLE HOCHDRUCK-FETTPUMPEN



**HPM PUMPEN 0132083**

Manuelle Fettpumpe 16 kg  
 Fettauslassdruck 400 bar  
 Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

1527075	Tank mit Rädern 16 kg
1527163	Fettfolgeplatte Ø 220 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132084**

Manuelle Fettpumpe 16 kg mit Rädern  
 Fettauslassdruck 400 bar  
 Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

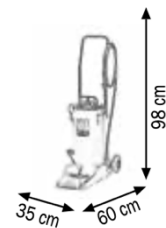
1527192	Tank mit Rädern 16 kg
1527163	Fettfolgeplatte Ø 220 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1 mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132085**

Manuelle Pedalfettpumpe 16 kg mit Rädern  
 Fettauslassdruck 400 bar  
 Abgabe von 40 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

1527076	Tank mit Rädern 16 kg
1527072	Fettfolgeplatte Ø 220 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1 mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132086**

Manuelle Fettpumpe für Fässer mit 15 kg  
 Fettauslassdruck 400 bar - Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

0132090	Manuelle Fettpumpe
1527156	Ø 280 mm Fassdeckel
1527164	Fettfolgeplatte Ø 265 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132087**

Manuelle Fettfüllpumpe für Fässer mit 15 kg auf Rädern  
 Fettauslassdruck 400 bar - Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

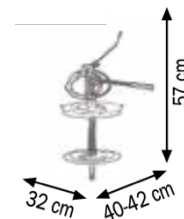
0132090	Manuelle Fettpumpe
1527180	Wagen mit 2 Rädern
1527156	Ø 280 mm Fassdeckel
1527164	Fettfolgeplatte Ø 265 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132088**

Manuelle Fettpumpe für Fässer mit 18-30 kg  
 Fettauslassdruck 400 bar - Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

0132090	Manuelle Fettpumpe
1527157	Ø 320 mm Fassdeckel
1527165	Fettfolgeplatte Ø 310 mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung



**HPM PUMPEN 0132089**

Manuelle Fettpumpe für Fässer mit 18-30 kg auf Rädern  
 Fettauslassdruck 400 bar - Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Abgabe von 60 g pro 10 Zyklen des Hebels  
 Maximale Fettviskosität NLGI 2  
 Bestehend aus:

0132090	Manuelle Fettpumpe
1527180	Wagen mit 2 Rädern
1527157	Ø 320 mm Fassdeckel
1527165	Fettfolgeplatte Ø 310mm mit Feder
1527187	1SC 1/4" Schlauch F 1/4"- F 10X1 2.0 m Länge
1527073	Hahn M-F 10x1mm
1527074	200 mm starres Rohr und 4-Backen-Kupplung

