

Reparatursatz, Ölablassschraubengewinde

95924000-003

Sowohl in Motor- als auch in Getriebekomponenten wird häufig der sehr leichte und relativ weiche Werkstoff Aluminium verbaut. Dadurch sind diese Bauteile sehr anfällig gegen Gewindefschäden. Die Gewinde in Ölablassbohrungen werden sehr oft durch zu festes Anziehen aber auch durch häufiges Auf- und Zudrehen der Ölablassschrauben beschädigt oder gar zerstört. Ein sehr aufwendiger Austausch der Ölwanne bzw. des Getriebegehäuses ist dann die Folge. Mit diesem Reparatursatz kann das beschädigte Gewinde einfach auf die nächste Gewindegröße aufgebohrt werden, sodass die Ölablassschraube wieder festsitzt und abdichtet. Die passenden Ölablassschrauben und Dichtringe sind in dem Set ebenfalls enthalten.



Reparatursatz, Ölablassschraubengewinde

Einschnitt-Gewindebohrer
M11 x 1,50
6 Schrauben
12 Dichtringe

95924000



Reparatursatz, Ölablassschraubengewinde

Einschnitt-Gewindebohrer
M14 x 1,25
6 Schrauben
12 Dichtringe

95924001



Reparatursatz, Ölablassschraubengewinde

Einschnitt-Gewindebohrer
M18 x 1,50
6 Schrauben
12 Dichtringe

95924002



Reparatursatz, Ölablassschraubengewinde

Einschnitt-Gewindebohrer
M13 x 1,25 | M13 x 1,50
M15 x 1,50 | M17 x 1,50
M20 x 1,50 | M22 x 1,50
36 Schrauben
72 Dichtringe

95924003