



## Ölablassschrauben

Material: Messing  
 Oberfläche: roh  
 Antrieb: Sechskant außen  
 Länge Gewinde (mm): 9  
 Abdichtung Einschraubung: Dichtung  
 Ausführung Gewinde: Außengewinde  
 VPE (Stück): 1

Gewinde (metrisch)	ø Kopf (mm)	Bestell-Nr.
M 12x1,5	25	269 000 101 00
M 14x1,5	25	269 000 102 00
M 16x1,5	25	269 000 103 00
M 18x1,5	25	269 000 104 00
M 20x1,5	25	269 000 106 00
M 22x1,5	25	269 000 107 00
M 24x1,5	32	269 000 108 00
M 26x1,5	32	269 000 109 00
M 30x1,5	36	269 000 110 00
M 30x2	32	269 000 111 00

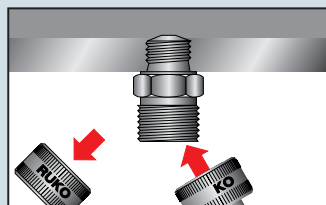
### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Ablasskupplung, für Gewinde (metrisch) M 12-M 22	269 000 121 00
1x Ablasskupplung, für Gewinde (metrisch) M 24-M 36	269 000 122 00

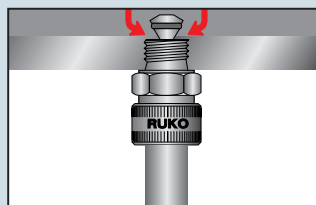
## Info

### Ölwechsel jetzt kleckerfrei mit der Ölwechsel-Ventilschraube von RUKO

Und so funktioniert es:



Staubschutzkappe abschrauben



Ablasskupplung aufschrauben

Nach dem Aufschrauben öffnet sich das Ventil, das Altöl fließt ab.

#### Vorteile:

- Ölwechsel bei hoher Öltemperatur, dadurch keine Schmutzreste im Motor
- keine verschmutzten Hände, da das Öl durch den Ablassschlauch direkt in den Altölbehälter fließt
- keine Gewindeschäden in der Ölwanne, da die Ventilschraube immer an ihrem Platz bleibt
- kein Dichtungsringwechsel mehr nötig