


Ölpumpe OEM Oil Pump

- **Aktueller Stand der Modellpflege**, Lieferung als Originalteil
- Lieferumfang SR500 und XT500: Inneres Gehäuse, Deckel, zwei Rotoren und zwei Simmerringe (Welle und Kleinteile ggf. vom Altteil übernehmen)
- Lieferumfang 600er Modelle: Ölpumpe komplett ggf. samt Antriebsrad (nur bei Art. 27281)

Modell	Bestellnr.	€
SR500, TT500 & XT500 alle	28370	*145,00
XT550, SRX600, TT600-'92, Ténéré-'87, XT600-'89	27281	*234,89
TT600S/E+R, Ténéré '88-, XT600K+E, SZR/XTZ660	10142	*195,57

SR500 & XT500 Einzel- & Ersatzteile

Rotor Öl-Rückförderung Rahmen (18 mm)	27594	*39,45
Rotor Öl-Versorgung Motor (4 mm)	27735	*34,91
Gehäuse samt Deckel und 2 Schrauben 	27590	*57,96
Dichtung Ölpumpengehäuse	27593	0,97
Welle Ölpumpe	27740	*58,25
Simmerring, 1 Stück	27597	*4,63
Clip Welle Ölpumpe, 1 Stück	27738	*0,51
Stift Welle Ölpumpe, 1 Stück	28699	*3,75
Beilegscheibe Welle Ölpumpe, 1 Stück	28113	*3,41

 **5-Loch-Ausführung für Motoren passend, die ursprünglich die 3-Loch-Variante verbaut hatten**

600er Modelle Einzel- und Ersatzteile

Antriebsrad für Ölpumpe :3A1c	27340	*27,89
O-Ring Ölpumpe/zum Gehäuse (2x benötigt)	27181	je *2,75
Dichtung	27810	*2,54

XTZ750 und TDM850-'95 Einzel- und Ersatzteile

Ölpumpe I (vordere Einheit)	27405	*281,99
-----------------------------	-------	---------



Art. 10142



Art. 27281





Art. 27594

**Weitere Einzel-
und Ersatzteile**

**finden Sie detailliert
aufgelistet in
unserem Webshop**

Symbol-Erklärung/Symbol Explanation

 Gutes Basiswissen und technisches Verständnis erforderlich. In der Regel werden keine Spezialwerkzeuge benötigt. Dieser Artikel ist für den technisch interessierten Schrauber geeignet.

 Fundierte Kenntnisse, gute handwerkliche Fähigkeiten sowie gute Werkzeugausstattung und gegebenenfalls Spezialwerkzeug erforderlich. Ein Werkstatthandbuch ist unter Umständen ebenfalls notwendig.

 **Umfangreiches Fachwissen und gute handwerkliche Fähigkeiten vorausgesetzt!** Spezialwerkzeug wird benötigt sowie ein Werkstatthandbuch und gegebenenfalls ergänzende Fachliteratur.

Good basic knowledge and technical understanding are necessary. Usually, not more than ordinary tools are needed. This product is suitable for amateur mechanics. A sound knowledge and good craft skills are needed as much as high-quality tools. Specialist tools and/or professional maintenance instructions might be necessary as well.

Extensive background knowledge and good craft skills are required! Specialist tools are needed as well as professional maintenance instructions and, occasionally, further specialized literature.