

SR500 & XT500 Langhub-Zapfen **fff** Long Stroke Pivot

- **4 mm mehr Hub** für Power aus tiefsten Drehzahlen heraus
- Mit allen sonstigen Tuning-Maßnahmen kombinierbar; je nach Kolben und/oder Nocke muss die Freigängigkeit überprüft und ggf. fachgerecht angepasst werden
- Nur für Rennzwecke, ohne TÜV



Hubraum ist durch nichts zu ersetzen – außer durch mehr Hubraum

Bestellnr. 50135 165,00 €

SR500 & XT500 KEDO Alu-Zylinderfußadapter **fff**

Aluminium Cylinder Base Adapter

- Bei Verwendung einer Langhub-Kurbelwelle (sofern keine Modifikationen am Zylinderkopf oder Kolben vorgenommen werden sollen) oder zur Senkung der Kompression
- 1 mm stark, Montage zusätzlich oder anstelle der Fußdichtung; Korrektur der Steuerzeiten ist unbedingt erforderlich



Bestellnr. 50604 25,47 €

SR500 & XT500 Verlängerte Steuerkette **fff**

Timing Chain Prolonged

- Sofern mehr als zwei Zylinderfußadapter verwendet werden müssen, sollte eine längere Steuerkette verwendet werden
- Geschlossene Ausführung mit 108 Gliedern, NUR sinnvoll bei oben genanntem Umbau



Bestellnr. 92127 34,50 €

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.