

TT500 & XT500 Zündkontroll-Stopfen

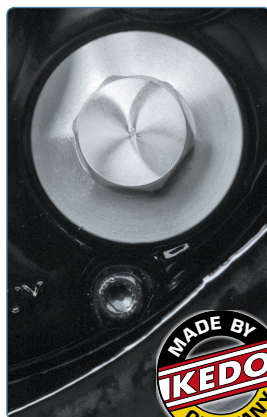
Ignition Control Plug

- Besonders robuster, CNC-gefräster Alu-Stopfen
- Schön anzuschauen, stabil und lange haltbar
- Widerstandsfähig gegen Hitze, somit kein Brechen mehr durch Versprödung möglich, wie dieses beim originalen Plastikteil häufig vorkommt
- Passenden O-Ring ggf. bitte gleich mitbestellen

Bezeichnung	Bestellnr.	€
silber (natur)	30217	12,90
schwarz (eloxiert)	30217S	16,50

ergänzend bzw. Original-Ersatzteil:

O-Ring (für Art. 22317/S und 30217)	27330	1,75
Indikatorblech Kurbelwellenposition	27596	*4,80



Drehzahlmesser Verschluss-Stopfen

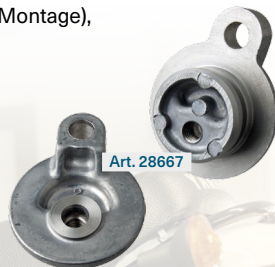
Sealing Plug Tacho Drive

- Wird anstelle der Drehzahlmesserwelle montiert und dichtet so zuverlässig den Anschluss am Zylinderkopf ab
- **500er Modelle:** Besonders unauffälliger Alu-Stopfen mit Gewindebohrung (vereinfacht erheblich die saubere (De-)Montage), Lieferung inklusive O-Ring
- **600er Modelle:** Original YAMAHA Ersatzteil

Ausführung	Bestellnr.	€
SR/XT500 KEDO Verschluss-Stopfen-Set	40537	8,95
TT/XT600 alle Modelle (Alu natur)	28667	*40,24
TT/XT600 alle Modelle (anthrazit lackiert)	28668	*46,34
passende Verschluss-Schraube für Art. 28667 und 28668	28669	*5,91
passender O-Ring (für Art. 28667)	29126	*4,47



Art. 40537



Art. 28667

LOCTITE Buchsen- und Lagerkleber

Bearing Glue



- Für sichere Verbindungen von Lagern und Wellen
- Überbrückt das Passungsspiel (0,05 - 0,15 mm), ausgeschlagene Lagersitze werden wieder fixiert; dichtet ab

- Einsatzbereich von -55 °C bis +175 °C
- 5 ml Flasche

Bestellnr. 50070

*9,50 €

KEDO Schraubensicherung mittelfest

Screw Lock



- Ab M5-Gewinde geeignet, mit normalem Werkzeug lösbar
- Verhindert zuverlässig ungewolltes Lösen und schützt das Gewinde vor Korrosion

- Einsatzbereich von -55 °C bis +150 °C
- 5 ml Flasche

Bestellnr. 40918

3,95 €