

Instandhaltung SSNP

Von: <TorstenRubner@aol.com>
An: <Instandhaltung.ssnp@schmetz.com>
Gesendet: Montag, 5. Januar 2009 18:39
Betreff: Torsten

Bezeichnung Lager- und Simmerringe für Smallframe

Aus GermanScooterWiki

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

[[Bearbeiten](#)] Lager/Wellendichtringe für Smallframe-Motoren

Die Wahl der geeigneten Lager und Wellendichtringe (auch: "Siris", "Simmerringe") hängt davon ab, welche Kurbelwelle im Motor verbaut ist. Grundsätzlich sollte man an Lagern und Simmerringen nicht sparen! Lieber einen vermeintlich unnötigen Lager- und Siri-Wechsel machen, als den Motor zu schrotten, weil man zu geizig war.

Hier eine Aufstellung der Lager- und Siri-Bezeichnungen und Maße:

Alle Smallframe-Motoren:

- * Nadellager Antriebswelle: HK1612
- * Kugellager Antriebswelle: 6204 C3
- * Kugellager Nebenwelle: 6200
- * Kugellager Primär: 16005
- * Kugellager Kurbelwelle (KuLu-seitig): 6303 C3
- * Siri Kurbelwelle (KuLu-seitig): 22x47x07
- * Siri Bremsankerplatte (hinten): 27x37x07

19mm ("spitzer" Konus):

- * Kugellager Kurbelwelle (LiMa-seitig): 6204 C4 oder NU204
- * Siri Kurbelwelle (LiMa-seitig): 19x32x07

20mm ("stumpfer" Konus):

- * Kugellager Kurbelwelle (LiMa-seitig): 6204 C4 oder NU204
- * Siri Kurbelwelle (LiMa-seitig): 20x32x07