

04.12.2014 18:45 von Markus Golletz

Neue ENUMA Kette: SRX Nachfolger

Neue ENUMA 520 MVXZ2 Kette



Enuma mit Quadra-X-Ringen

Sicher müssen wir das langfristig sehen, ein [Kettentest](#) unter Praxisbedingungen macht man nicht eben mal so in einer Woche. Die neue ENUMA 520/525/530 MVXZ2 Ketten sind mit Reibungs-optimierten QX-Ringen ausgestattet und werden die bewährten SRX-Kettengeneration ablösen. Der Hersteller gibt eine bis zu 17 mal längere Laufleistung als mit einer 'Standard-Kette' an und verweist auf die hohe Zugfestigkeit. Konstruktionsdetails sind aber eine präzise Fertigungsgüte mit nahtlos gezogenen Hülsen und Rollen, polierten Nietbolzen in abriebbarer Legierung und eine 4-fach Vernichtung.

Damit die Dauerschmierung auch an Ort und Stelle bleibt, werden nochmals modifizierte QX-Ringe verwendet, die die Erstfettung mittels zusätzlicher Fettkammerpolster schützen soll. Die Dichtflächen der QX-Ringe besser als XW-Ringe das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Für weniger Gewicht und für bessere Selbstreinigung (interessant beim Enduro-fahren) sind alle Innenlaschen gelocht, das soll auch die Bruchgefahr bei einer Überlastung mindern. Doch soweit wollen wir es sicher nicht kommen lassen. Wichtig scheint auch, das nun diese schmalere taillierten Laschen nun hochglänzend poliert sind und daher resistent gegen Korrosion bei Stillstand und verschleißfester durch ihre glatte Oberfläche. Details zur Legierung sind noch nicht durchgesickert, bei den Maßen und Gewichten messen wir aber, das alle Ketten von 520-530 schmalere wurden, bis auf die 530er Kette einen leichten Gewichtsanstieg zu verzeichnen haben. Das lässt auf eine andere, verbesserte Legierung schließen. Aufgrund der technischen Daten erwarten wir nun eine längere Laufzeit und vor allem weniger innere Reibung. Langfristig werden wir unsere Testfahrten berichten, im oben genannten MR Ketten-Ratgeber.

Die Ketten sind bei ENUMA ([Motorrad Schüller](#)) oder [Kettenmax.de](#) in verschiedenen Längen und Farben zu bekommen.

--> zum [MR Kettenratgeber](#)

Einen Kommentar schreiben

Letzte Änderung: 18.04.2019