

ENUMA® MVXZ₂ Antriebskette ... jetzt in 11 Farben!

Eine Motorrad-Kette mit herausragenden konstruktiven und technischen Merkmalen.

Bunt gefällt und ist trendy!

Bemerkenswert: Die überlegene Quadra-X-Ring Technologie.



- Super-verstärkte Ausführung mit Leichtlaufeigenschaften ..
- enorme Zugfestigkeit für höchste Belastungen und geringem Verschleiß ..
- 17 fach höhere Lebensdauer im Vergleich zu einer Standard-Kette ..
- präzise Fertigungsgüte – alle Hülsen und Rollen nahtlos gezogen ..
- polierte Nietbolzen in abriebbarer Legierung mit 4-fach Vernietung ..
- wartungsarm durch Quadra-X-Ring-Technologie ..
- hochwertige Erstfettung für dauerhafte Schmierung infolge zusätzlicher Fettkammerpolster – die Dichtflächen der speziellen Quadra-X-Ringe verhindern bestmöglich das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit ..
- Innenlaschen gelocht – zur Gewichtersparnis, zur Reduzierung der Bruchgefahr bei evtl. Überlastung sowie zur besseren Selbstreinigung ..
- Innenlaschen hochglänzend vernickelt – reduziert Korrosionsbildung ..
- Außenlaschen in verschleißfester Oberflächengüte ..
- Nietschloss im Lieferumfang enthalten ..

- 520
- 525
- 530

Qualität: Made in JAPAN



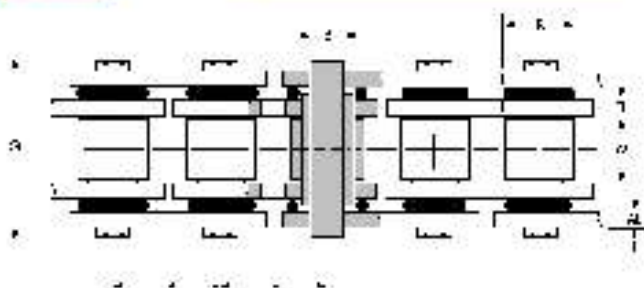
.. und optional gegen Aufpreis:

Das patentierte und weltweit einmalige

ENUMA®

Ketten-Schraubverschluss

Neue Ausführung. Montage noch einfacher!!



TECHNISCHE DATEN der MVXZ₂ Ketten:

	Teilung 520	Teilung 525	Teilung 530
P Bolzenabstand	15,875 (5/8")	15,875 (5/8")	15,875 (5/8")
W Innere Weite	6,25 (1/4")	7,85 (5/16")	9,40 (3/8")
B Durchmesser des Bolzens	5,38	5,38	5,38
R Durchmesser der Rolle	10,2	10,2	10,2
IL Stärke der Innenlasche	2,0	2,2	2,2
AL Stärke der Außenlasche	2,0	2,4	2,4
G Gesamtbreite der Kette	20,80	22,75	24,40
Gewicht je 100 Glieder	1,76	1,92	2,02
Zugfestigkeit	4.000	4.200	4.200
Ermüdungsfreiheit	1.700	1.700	1.700
Vernietung der Bolzen	4-fach	4-fach	4-fach
Ausführung der Rollen und Hülsen	nahtlos gezogen	nahtlos gezogen	nahtlos gezogen
Kettenverbindung	Nietschloss	Nietschloss	Nietschloss

ENUMA®

Hochwertige Sekundär-Antriebstechnik.

*Maximale Funktionalität und Zuverlässigkeit in Erstausrüster-Qualität.
Modernste Herstellungsverfahren garantieren eine außergewöhnlich präzise Fertigungsgüte.
Leicht erkennbarer Unterschied in Technik, Konstruktion und Design zu Produkten anderer Anbieter.*