

RIEJU

Best.-Nr. - Zähne	Original ET-Nr.*	Ketten- größe	Abbildung	passend für:	(Serienmäßige Zähnezahl)
150-003-12		415		50 RR #415	13
150-003-13					
151-011-11		420		50 MRX '02- 50 MRX Pro 50 Naked '04- 50 NKD 50 RR '00-02 #420 50 RR '04- 50 RR-X '06- 50 RS '98-03 50 RS2 Matrix '03- 50 SMX '02- 50 Spike '00-03 50 Spike-X '06- 50 Tango '07-	11 11 11 13 11 11 11 11 11 11 11
151-011-12					
151-011-13					
151-011-14					
152-006-14		428		125 MRX 125 NKD Naked '06- 125 RS2 '06- 125 SRX 125 Tango '06-	14 14 14 14 14
152-006-15					
152-006-16					



* Original-ET-Nr. dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Rechnungen an Endverbraucher nicht aufgeführt werden. Alle Angaben ohne Gewähr.

RIEJU

Best.Nr. - Zähne	Material	Original ET-Nr.*	Ketten- größe	Abbildung	passend für:	(Serienmäßige Zähnezahl)
160-007-52	Stahl		415		50 MX '00-03	52
161-019-48	Stahl		420		50 MRX '02-	48
161-019-50	Stahl				50 MRX Pro '04-05	52
161-019-52	Stahl				50 SMX '02-04	48
161-019-53	Stahl				50 SMX '04-06	52
161-019-62	Stahl					
161-023-47	Stahl		420		50 N KD '04 50 RS2 Matrix '03-	47 47
161-009-44	Stahl		420		50 RS1 '98-03	44
161-010-48	Stahl		420		50 RR '00-03	48
161-010-52	Stahl				50 RR '04-	52
					50 Spike '00-03	48
161-026-52	Stahl		420		50 RR-X '06 50 Spike-X '06 50 Tango '07	52 52 52

Unser Service für Sie: Schnelle und preiswerte Anfertigung von Kettenrädern aus Alu-Rohlingen.

RIEJU

Best.Nr. - Zähne	Material	Original ET-Nr.*	Ketten- größe	Abbildung	passend für:	(Serienmäßige Zähnezahl)
162-035-48	Stahl		428	1134 / 2106 / 15052 	125 MRX '02- 125 SMX '02- 125 Tango '06-	48 48 48
162-035-50	Stahl					
162-035-51	Stahl					
162-035-52	Stahl					
162-035-54	Stahl					
162-050-47	Stahl		428	... / ... / 15068 	125 NKD Naked 125 RS2	47 47
170-250-47	Alu					
163-025-37	Stahl		520	819-2 / ... / ... 	125 RR '96-	45
163-025-41	Stahl					
163-025-45	Stahl					
163-025-47	Stahl					



* Original-ET-Nr. dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Rechnungen an Endverbraucher nicht aufgeführt werden. Alle Angaben ohne Gewähr.