

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/rk-530zxw-114-ogniw-zloty-z-zakuwka-lancuch-napedowy-xw-ring-p-125169.html>



RK 530ZXW-114 ogniw ZŁOTY z zakuwką łańcuch napędowy XW-RING

Cena	566,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	RK_530ZXW/114 GOLD
Producent	RK

Opis produktu

RK 530ZXW-114 ogniw ZŁOTY z zakuwką motocyklowy łańcuch napędowy XW-RING

NAJMOCNIEJSZY XW-RING DO MOTOCYKLI SZOSOWYCH I WYŚCIGOWYCH

Łańcuchy RK typu ZXW to topowa linia łańcuch napędowych odpornych na maksymalne przeciążenia.

XW-ringowe łańcuchy to najlepsze z aktualnie dostępnych na rynku.

Odporne na wysokie prędkości temperatury i przeciążenia.

Dzięki zastosowaniu topowego uszczelnienia typu XW-ring wykonanego z zaawansowanego kompozytu gwarantującego idealne uszczelnienie dzięki trzem punktom uszczelniającym i dwóm stabilizatorom (zewnątrzny i wewnętrzny) łańcuch jest maksymalnie odporny na zużycie.

Trzy sekcje smarowe stworzone dzięki uszczelnieniu XW-ring gwarantują idealną ochronę łańcucha przed zanieczyszczeniami korozją temperaturą i gwarantują utrzymanie smaru wewnątrz nawet podczas najbardziej ekstremalnego obciążenia.

Nowa generacja łańcuchów napędowych przeznaczona do zastosowań w motocyklach klasy Super Bike oraz w motocyklach sportowych i turystycznych dużej mocy.

W chwili obecnej RK ZXW to najmocniejszy łańcuch na świecie. Stosowany na pierwszym montażu w wielu najmocniejszych motocyklach. Uszczelnienie XW-ring gwarantujące wydłużenie żywotności łańcucha. W stosunku do łańcucha O-ringowego wynosi ono nieco ponad 50%. Łańcuchy serii ZXW występują w różnych kolorach.

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	II. cyl.	Moc silnika
Ducati Multistrada 1200 Enduro ABS			AA03AA	- - 2018	2	152 PS, 112 kW
Ducati Multistrada 1200 Enduro ABS			AA03AA/AA04JA/AB00FA	- - 2016	2	160 PS, 117,6 kW
Ducati Multistrada 1200 Enduro ABS			AA03AA/AA04JA/AB00FA	- - 2017	2	152 PS, 112 kW
Ducati Multistrada 1200 Enduro Pro ABS			AA03AA/AB00FA	- - 2018	2	152 PS, 112 kW
Ducati Multistrada 1260 ABS			AA07AA/AC00AA/W4/6/AC02FA	- - 2018	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S ABS			AA07AA/AC00AA/WX/AC02FA	- - 2018	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 ABS			AC00AA/W3	- - 2020	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 ABS			AC00AA/W3/4	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S ABS			AC00AA/W4/6/8/AC02FA	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S ABS			AC00AA/WX/AC02FA	- - 2020	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S D-AIR ABS			AC00AA	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S D-AIR ABS			AC00AA	- - 2020	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S D-AIR ABS			AC00AA/AC02FA	- - 2018	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 Enduro ABS			AC03AA/W6/8/AC05FA	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 Enduro Touring ABS			AAERW0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/X	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S Grand Tour ABS			AC00AA/AC02FA	- - 2020	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S Pikes Peak ABS			AC00AA/AC02FA	- - 2018	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S Pikes Peak ABS			AC00AA/AC02FA	- - 2019	2	158 PS, 116 kW
Ducati Multistrada 1260 S Pikes Peak ABS			AC00AA/AC02FA	- - 2020	2	158 PS, 116 kW
Honda CB 900 F Hornet	2	SC48B	JH2 SC48B-2M000001	JH2 SC48B-2M099999	2002	4 109 PS, 80 kW
Honda CB 900 F Hornet	3	SC48B	JH2 SC48B-3M100001	JH2 SC48B-3M199999	2003	4 109 PS, 80 kW
Honda CB 900 F Hornet	4	SC48B	JH2 SC48B-4M200001	JH2 SC48B-4M299999	2004	4 109 PS, 80 kW
Honda CB 900 F Hornet	5	SC48B	JH2 SC48B-5M300001	JH2 SC48B-5M399999	2005	4 109 PS, 80 kW
Honda CB 900 F Hornet	5	SC48B	JH2 SC48B-5M300001	JH2 SC48B-5M399999	2006	4 109 PS, 80 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	5	SC54E	JH2 SC54E-5M100001	-	2005	4 116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	5	SC54E	JH2 SC54E-5M100001	-	2006	4 116 PS, 85 kW

Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	7	SC54E	JH2 SC54E-7M200001	-	2007	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	8	SC54E	JH2 SC54E-8M400001	JH2 SC54E-8M409999	2008	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	9	SC54E	JH2 SC54E-9K500001	-	2009	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	A	SC54E	JH2 SC54E-AK600001	-	2010	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	A	SC54E	JH2 SC54E-AK600001	-	2011	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	A	SC54E	JH2 SC54E-AK600001	-	2012	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	A	SC54E	JH2 SC54E-AK600001	-	2013	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 F Super Four	3	SC54A	JH2 SC54A-3M000001	JH2 SC54A-3M099999	2003	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 F Super Four	3	SC54A	JH2 SC54A-3M000001	JH2 SC54A-3M099999	2004	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 Super Four	5	SC54A	JH2 SC54A-5M100001	-	2005	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	5	SC54C	JH2 SC54C-5M100001	-	2005	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	5	SC54C	JH2 SC54C-5M100001	-	2006	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	7	SC54C	JH2-SC54C-7M200001	-	2007	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	8	SC54C	JH2 SC54C-8M400001	JH2 SC54C-8M409999	2008	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	9	SC54C	JH2 SC54C-9K500001	-	2009	4	114 PS, 84 kW
Honda CBR 1000 F H	SC21	SC21-2000016	SC21-2010711	1987	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F J	SC21	SC21-2100809	SC21-2108376	1988	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F K	SC24	SC24-2000022	SC24-2005160	1989	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F L	SC24	SC24-2100003	SC24-2104904	1990	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F M	SC24	SC24-2200005	SC24-2204833	1991	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F N	SC24	SC24-2300011	-	1992	4	100 PS, 74 kW	
Honda CBR 1000 F dual CBS	P	SC24	SC24-2400029	SC24-2403807	1993	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	R	SC24	SC24-2500004	SC24-2502755	1994	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	S	SC24	SC24-2600001	SC24-2601765	1995	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	T	SC24B	JH2 SC24B-TM000001	JH2 SC24B-TM000621	1996	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	V	SC24B	JH2 SC24B-VM100001	-	1997	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	V	SC24B	JH2 SC24B-VM100001	-	1998	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	X	SC24B	JH2 SC24B-XM200001	-	1999	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 F dual CBS	X	SC24B	JH2 SC24B-XM200001	-	2000	4	98 PS, 72 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	4	SC57A	JH2 SC57A-4M000001	JH2 SC57A-4M099999	2004	4	171 PS, 126 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	5	SC57A	JH2 SC57A-5M100001	JH2 SC57A-5M199999	2005	4	171 PS, 126 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	6	SC57A	JH2 SC57A-6M200001	JH2 SC57A-6M299999	2006	4	172 PS, 126,5 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	7	SC57A	JH2 SC57A-7M300001	-	2007	4	172 PS, 126,5 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	4	SC57B	JH2 SC57B-4M000001	JH2 SC57B-4M099999	2004	4	171 PS, 126 kW
Honda CBR 1000 RR Fireblade	5	SC57B	JH2 SC57B-5M100001	JH2 SC57B-5M199999	2005	4	171 PS, 126 kW
Honda CBR 1000 RRS Fireblade Edition	7	SC57D	-	-	2007	4	172 PS, 126 kW
Honda VF 1000 F2 Bol`d`Or F	SC15	SC15-4000007	SC15-4099999	1985	4	100 PS, 74 kW	
Honda VF 1000 F Interceptor	F	SC15	SC15-2100013	SC19-2199999	1985	4	100 PS, 74 kW
Suzuki GSF 1200 SA Bandit ABS	V	GV75A	GV75A-000510752	GV75A-000523032	1997	4	98 PS, 72 kW
Suzuki GSF 1200 SA Bandit ABS	W	GV75A	GV75A-000523033	GV75A-000533930	1998	4	98 PS, 72 kW
Suzuki GSF 1200 SA Bandit ABS	X	GV75A	GV75A-000533931	GV75A-000547329	1999	4	98 PS, 72 kW
Suzuki GSF 1200 SA Bandit ABS	Y	GV75A	GV75A-000547330	-	2000	4	98 PS, 72 kW
Suzuki GSX 1300 R Hayabusa	K8	WVCK1111	CK1111-00100001	CK1111-00105310	2008	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 R Hayabusa	K9	WVCK1111	CK1111-00105311	CK1111-00107274	2009	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 R Hayabusa	L0	WVCK1111	CK1111-00107275	CK1111-00108349	2010	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 R Hayabusa	L1	WVCK1111	CK1111-00108350	CK1111-00110090	2011	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 R Hayabusa	L2	WVCK1111	CK1111-00110091	-	2012	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RU2 Hayabusa	K8	WVCK2111	CK2111-00100001	-	2008	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RUF Hayabusa	K9	WVCK2111	CK2111-00101525	CK2111-00102226	2009	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RUF Hayabusa	L0	WVCK2111	CK2111-00102227	CK2111-00102784	2010	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RUF Hayabusa	L1	WVCK2111	CK2111-00102785	CK2111-00103106	2011	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RUF Hayabusa	L2	WVCK2111	CK2111-00103107	-	2012	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RRQ Hayabusa ABS	M2	EJ11AZN	EJ11AZN-7100001	EJ11AZN-7999999	2021	4	190 PS, 140 kW
Suzuki GSX 1300 RRQ Hayabusa ABS	M2	EJ11AZN	EJ11AZN-7100001	EJ11AZN-7999999	2022	4	190 PS, 140 kW
Suzuki GSX 1300 RA Hayabusa ABS	L3	WVCK1116	CK1116-00100001	CK1116-00101371	2013	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RAZ Hayabusa ABS	L4	WVCK1116	CK1116-00101795	-	2014	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RAZ Hayabusa ABS	L4	WVCK1116	CK1116-00101795	-	2015	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RA Hayabusa ABS	L6	WVCK1116	CK1116-G0100001	CK1116-G0109999	2016	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RAZ Hayabusa ABS	L4	WVCK1116	CK1116-00101795	-	2016	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RA Hayabusa ABS	L7	WVCK1116	CK1116-H0100001	CK1116-H0109999	2017	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RA Hayabusa ABS	L7	WVCK1116	CK1116-H0100001	CK1116-H0109999	2018	4	197 PS, 145 kW
Suzuki GSX 1300 RAUF Hayabusa ABS	L3	WVCK2116	CK2116-00100001	CK2116-00100169	2013	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RAZUF Hayabusa ABS	L4	WVCK2116	CK2116-00100170	-	2014	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RAZUF Hayabusa ABS	L4	WVCK2116	CK2116-00100170	-	2015	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RAUF Hayabusa ABS	L6	WVCK2116	CK2116-G0100001	CK2116-G0109999	2016	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX 1300 RAZUF Hayabusa ABS	L4	WVCK2116	CK2116-00100170	-	2016	4	106 PS, 78 kW

Suzuki GSX-R 1000	K9	WVCY1111	CY1111-00100001	CY1111-00105530	2009	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L0	WVCY1111	CY1111-00105531	CY1111-00107726	2010	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L1	WVCY1111	CY1111-00107727	CY1111-00108997	2011	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L2	WVCY1111	CY1111-00108998	CY1111-00109778	2012	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 Z	L3	WVCY1111	CY1111-00110977	-	2013	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L3	WVCY1111	CY1111-00109781	CY1111-00110633	2013	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L4	WVCY1111	CY1111-00110634	CY1111-00111554	2014	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 Z	L4	WVCY1111	CY1111-00110661	CY1111-00111554	2014	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L5	WVCY1111	CY1111-00111555	-	2015	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000	L6	WVCY1111	CY1111-G0100001	-	2016	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	K9	WVCY2111	CY2111-00100001	CY2111-00101291	2009	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L0	WVCY2111	CY2111-00101292	CY2111-00102360	2010	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L1	WVCY2111	CY2111-00102361	CY2111-00102758	2011	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L2	WVCY2111	CY2111-00102759	CY2111-00103265	2012	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L3	WVCY2111	CY2111-00103266	CY2111-00103744	2013	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 ZUF	L3	WVCY2111	CY2111-00103267	-	2013	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L4	WVCY2111	CY2111-00103745	CY2111-00103963	2014	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 ZUF	L4	WVCY2111	CY2111-00103745	CY2111-00103963	2014	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L5	WVCY2111	CY2111-00103964	-	2015	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 UF	L6	WVCY2111	CY2111-G0100001	-	2016	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 A ABS	L5	WVCY1121	CY1121-00100001	-	2015	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 A ABS	L6	WVCY1121	CY1121-G0100001	-	2016	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 A UF ABS	L5	WVCY2121	CY2121-00100001	-	2015	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 A UF ABS	L6	WVCY2121	CY2121-G0100001	-	2016	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 Z 25th Anniversary	L0	WVCY1111	CY1111-00105531	CY1111-00107726	2010	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1000 ZUF 25th Anniversary	L0	WVCY2111	CY2111-00101292	CY2111-00102360	2010	4	106 PS, 78 kW
Suzuki GSX-R 1000 A 30th Anniversary ABS	L6	WVCY1121	-	-	2016	4	185 PS, 136 kW
Suzuki GSX-R 1100 G	GU74CD	GU74CD-100001	GU74CD-103178	1986	4	100 PS, 74 kW	
Suzuki GSX-R 1100 H	GU74CD	GU74CD-103179	GU74CD-106097	1987	4	100 PS, 74 kW	
Suzuki GSX-R 1100 W P	GU75C	GU75C-100001	GU75C-103514	1993	4	155/98 PS, 114/72 kW	
Suzuki GSX-R 1100 W R	GU75C	GU75C-103515	GU75C-104538	1994	4	155/98 PS, 114/72 kW	
Suzuki GSX-R 1100 K	GV73C	GV73C-100001	GV73C-102566	1989	4	100 PS, 74 kW	
Triumph Tiger 955 i (koła odlewane)	709EN	730 - 198875	730 - 2005	3	106 PS, 78 kW		
Triumph Tiger 955 i (koła odlewane)	709EN	730 - 730 - 2006	3	106 PS, 78 kW			
Triumph Tiger 955 i (koła szprychowe)	709EN	730 - 730 - 2001	3	98 PS, 72 kW			
Triumph Tiger 955 i (koła szprychowe)	709EN	730 - 730 - 2002	3	98 PS, 72 kW			
Triumph Tiger 955 i (koła szprychowe)	709EN	730 - 730 - 2003	3	98 PS, 72 kW			
Triumph Tiger 955 i (koła szprychowe)	709EN	730 - 730 - 198874	2004	3	106 PS, 78 kW		
Triumph Tiger 955 i Gussrad	709EN	730 - 198875	730 - 2005	3	98 PS, 72 kW		
Triumph Tiger 955 i Gussrad	709EN	730 - 730 - 2006	3	98 PS, 72 kW			
Triumph Tiger 955 i Speichenrad	709EN	730 - 730 - 198874	2004	3	98 PS, 72 kW		
Triumph Tiger 1050	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2007	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2008	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2009	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2010	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2010	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2011	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE	115NG	SMTTG7455S - SMTTG7455S -	2012	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2007	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2008	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2009	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2010	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2011	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2011	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2012	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Triumph Tiger 1050 SE ABS	115NG	SMTTG7465S - SMTTG7465S -	2013	3	115/98 PS, 85/72 kW		
Yamaha MT-01 1700	5YU1	RP121	RP121-000301	-	2005	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YU3	RP121	RP121-008485	-	2006	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YU4	RP121	RP121-009395	-	2006	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YU8	RP181	RP181-000332	-	2007	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUB	RP181	RP181-000301	-	2007	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUH	RP181	RP181-001351	-	2008	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUM	RP184	RP184-000301	-	2009	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUM	RP184	RP184-000301	-	2010	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUM	RP184	RP184-000301	-	2011	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700	5YUM	RP184	RP184-000301	-	2012	2	90 PS, 66 kW
Yamaha MT-01 1700 SP	5YUR	RP186	RP186-000301	-	2009	2	90 PS, 66 kW

Yamaha MT-01 1700 SP	5YUR	RP186	RP186-000301	-	2010	2	90 PS, 66 kW
Yamaha YZF-R1 1000	4XV1	RN011	RN011-000301	-	1998	4	150 PS, 110 kW
Yamaha YZF-R1 1000	4XV7	RN011	RN011-009302	-	1999	4	150 PS, 110 kW
Yamaha YZF-R1 1000	4XV2	RN012	RN012-000301	-	1998	4	98 PS, 72 kW
Yamaha YZF-R1 1000	4XV8	RN012	RN012-004773	-	1999	4	98 PS, 72 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5JJ1	RN041	RN041-000301	-	2000	4	150 PS, 110 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5JJ8	RN041	RN041-024488	-	2001	4	150 PS, 110 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5JJ7	RN042	RN042-000301	-	2000	4	98 PS, 72 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5JJA	RN042	RN042-000864	-	2001	4	98 PS, 72 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5PW1	RN091	RN091-000301	-	2002	4	152 PS, 112 kW
Yamaha YZF-R1 1000	5PW7	RN095	RN095-000301	-	2003	4	152 PS, 112 kW

RK Chain

RK Japan Co., Ltd. to jedna z największych firm branży motocyklowej na świecie. Powstałe w 1951 roku przedsiębiorstwo Takasago Chain Co. Ltd stało się z biegiem lat liderem światowej produkcji łańcuchów oraz obręczy kół do motocykli. Firma ta posiada również wcześniejszą historię sięgającą lat trzydziestych poprzedniego stulecia. Produkcja odbywa się na terenie Japonii, Malezji i USA. W ofercie MOTORUS.PL znajdują się łańcuchy napędowe do motocykli szosowych i Off-Road, MX, ENDURO, CROSS COUNTRY, Adventure, MOTOCROSS i ATV.

RK TAKASAGO CHAIN jest japońskim producentem łańcuchów napędowych najwyższej jakości. RK posiada w swojej ofercie łańcuchy do motocykli szosowych, wyścigowych i Off Road. Łańcuchy napędowe do motocykli RK produkowane bez oringów, O-Ringowe i dzięki użyciu RK XW-ringowego i UW-RINGowego uszczelnienia wykonanego z zaawansowanego kompozytu gwarantującego idealne uszczelnienie dzięki trzem punktom uszczelniającym i dwóm stabilizatorom (zewnątrzny i wewnętrzny) łańcuch jest maksymalnie odporny na zużycie.