

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/didscr0412sv-136-ogniw-motocyklowy-wzmocniony-lancuch-rozrzadu-zakuty-honda-vt1100c-85-03-suzuki-gsxr1300-hayabusa-99-08-yamaha-fjr1300-01-12-p-56808.html>


DIDSCR0412SV-136 ogniw motocyklowy WZMOCNIONY łańcuch rozrzędu ZAKUTY Honda VT1100C 85-03, Suzuki GSXR1300 Hayabusa 99-08, Yamaha FJR1300 01-12

Cena	332,18 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	DIDSCR0412SV-136
Producent	D.I.D

Opis produktu

DID SCR0412SV-136 ogniw motocyklowy WZMOCNIONY łańcuch rozrzędu ZAKUTY Honda VT 1100C 85-03, Suzuki GSXR 1300 Hayabusa 99-08, Yamaha FJR 1300 01-12

ŁAŃCUCH ROZRZĄDU O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI I DOSTĘPNY TYLKO W ODCINKACH ZANITOWANYCH FABRYCZNIE

Łańcuchy rozrzędu D.I.D spełniają te warunki dzięki zastosowaniu najlepszych materiałów, bardzo dużej precyzji wykonania elementów składowych oraz dużej dokładności montażu.

Przykładowe dopasowanie:

HONDA 1100 VT1100 C/C2/C3 85-98
 HONDA 1100 VT1100 C 85-03
 SUZUKI 1300 GSX-R1300 HAYABUSA 99-08
 SUZUKI 1300 GSX1300 B-KING 08-
 YAMAHA 350 TT 350 86-97
 YAMAHA 350 XT350 85-00
 YAMAHA 400 FZ400 87-89
 YAMAHA 400 FZR400 88
 YAMAHA 1300 FJR1300 01-12

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Yamaha FJR 1300	5JW1	RP041	RP041-000301	-	2001	4 145 PS, 106 kW
Yamaha FJR 1300	5JW4	RP041	RP041-008701	-	2002	4 145 PS, 106 kW
Yamaha FJR 1300	5JWA	RP081	RP081-000301	-	2003	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300	5JWG	RP111	RP111-000301	-	2004	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300	5JWN	RP111	RP111-000510	-	2005	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	5VS1	RP085	RP085-000301	-	2003	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	5VS7	RP115	RP115-000301	-	2004	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	5VSD	RP115	RP115-005392	-	2005	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	5VSG	RP115	RP115-008292	-	2005	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	3P61	RP131	RP131-000301	-	2006	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	3P67	RP131	RP131-004988	-	2007	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	3P6D	RP13A	RP13A-000011	-	2008	4 143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	3P6K	RP13A	RP13A-003455	-	2009	4 143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	3P6V	RP13A	RP13A-003633	-	2009	4 143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1CY5	RP13A	RP13A-005221	-	2010	4 143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1CY6	RP13A	RP13A-005201	-	2010	4 143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1CY9	RP13A	RP13A-005741	-	2011	4 143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1CY9	RP13A	RP13A-005741	-	2012	4 143,4 PS, 105,5 kW

Yamaha FJR 1300 A ABS	1MC1	RP231	RP231-000301	-	2013	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1MC9	RP231	RP231-002268	-	2014	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	1MCG	RP231	RP231-002915	-	2015	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B881	RP281	RP281-000301	-	2016	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B881	RP281	RP281-000301	-	2017	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B88C	RP281	RP281-001586	-	2018	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B88C	RP281	RP281-001586	-	2019	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B88C	RP281	RP281-001586	-	2020	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 A ABS	B88C	RP281	RP281-001586	-	2021	4	146 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	2PD1	RP23F	RP23F-000301	-	2014	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	2PD9	RP23F	RP23F-001149	-	2015	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	B961	RP286	RP286-000301	-	2016	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	B96B	RP286	RP286-002873	-	2017	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	B961	RP286	RP286-000301	-	2017	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	B96B	RP286	RP286-002873	-	2018	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS (zawieszenie elektroniczne)	B96B	RP286	RP286-002873	-	2019	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1DA6	-	-	-	2010	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D2D	RP13	RP13E-000301	-	2008	4	143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D21	RP135	RP135-000301	-	2006	4	143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D27	RP135	RP135-001222	-	2007	4	143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D22	RP136	RP136-000301	-	2006	4	143,5 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D2K	RP13E	RP13E-000904	-	2009	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	2D2V	RP13E	RP13E-000914	-	2009	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1DA5	RP13E	RP13E-001051	-	2010	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1DA9	RP13E	RP13E-001087	-	2011	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1DA9	RP13E	RP13E-001087	-	2012	4	143,4 PS, 105,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1MD1	RP235	RP235-000301	-	2013	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1MD1	RP235	RP235-000301	-	2014	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	1MD4	RP235	RP235-000662	-	2015	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	B951	RP285	RP285-000301	-	2016	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	B954	RP285	RP285-000932	-	2017	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	B951	RP285	RP285-000301	-	2017	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	B954	RP285	RP285-000932	-	2018	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS automatic	B954	RP285	RP285-001003	-	2019	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS Automatik	B959	RP285	RP285-001398	-	2020	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AS ABS Automatik	B959	RP285	RP285-001398	-	2021	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS Elektronisches Fahrwerk	B96L	RP286	RP286-004793	-	2020	4	146,2 PS, 107,5 kW
Yamaha FJR 1300 AE ABS Elektronisches Fahrwerk	B96L	RP286	RP286-004793	-	2021	4	146,2 PS, 107,5 kW

DID

Łańcuchy D.I.D to produkt najwyższej jakości. Ich producent - japońska firma „DAIDO KOGYO” działa na rynku już przeszło 76 lat. Specjalizuje się w wytwarzaniu łańcuchów napędowych do motocykli oraz łańcuchów rozrządu. Użytkownicy jednośladów na całym świecie, dawno przekonali się o ich niezaprzeczalnych walorach i stosują je z powodzeniem zarówno w najcięższych motocyklach drogowych, jak też w wyczynowych pojazdach sportowych, crossowych, wyścigowych i ATV. Ich szeroka gama, zróżnicowana pod względem wytrzymałości, zastosowania i ceny, pozwala użytkownikowi dobrać produkt najbardziej odpowiadający jego wymaganiom

D.I.D przeprojektował kształt x-ringu żeby zmaksymalizować odporność na zużycie nowych modeli łańcuchów VX i ZVMX. Te dwa rodzaje łańcuchów mają wzmocnioną wytrzymałość na rozciąganie. Nowy X² -ring zachwuje wszystkie właściwości niskiego tarcia oraz wysokie charakterystyki techniczne właściwości dla standardowego X-ring D.I.D, ale jednocześnie w sposób znaczący zwiększa wytrzymałość na zużycie i czas eksploatacji łańcucha.

Łańcuchy D.I.D są montowane fabrycznie przez największych japońskich oraz europejskich producentów motocykli.

Łańcuchy DID są montowane fabrycznie przez największych japońskich oraz europejskich producentów motocykli HONDA KAWASAKI SUZUKI YAMAHA oraz DUCATI APRILIA KTM co świadczy o najwyższej jakości tego producenta.