

łańcuch rozrządu SCA 0412 DHA-136 8.5443.478

Nr katalogowy: 8.5443.478

Dział: Łańcuchy rozrządu

Ilość ogniw: 136

Oznaczenie producenta: SCA 0412 DHA

Typ produktu: Łańcuch

Cena: 361.95 zł

Dostępność: Produkt dostępny

Opis szczegółowy: Wszystkie łańcuszki rozrządu japońskich producentów motocykli pochodzą z firm DID oraz Borg Warner. Kupując u nas łańcusek, otrzymujecie Państwo towar będący tej samej jakości, co fabrycznie montowany. Stałe kontrole jakościowe surowców i wykonania gwarantują produkt na poziomie najnowocześniejszej techniki.

Lista powiązań tego produktu z innymi modelami:

Marka	Model	Rocznik	Kod
HONDA	VT 1100 C	1998	
HONDA	VT 1100 C	1999	
HONDA	VT 1100 C	2000	
HONDA	VT 1100 C Shadow	1988	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1989	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1990	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1991	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1992	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1993	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1994	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1995	SC23
HONDA	VT 1100 C Shadow	1996	
HONDA	VT 1100 C Shadow	1997	
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	1995	SC32
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	1996	SC32
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	1997	SC32
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	1998	SC32
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	1999	SC32
HONDA	VT 1100 C2 Shadow ACE	2000	SC32
HONDA	VT 1100 C3 Shadow Aero	1998	SC39
HONDA	VT 1100 C3 Shadow Aero	1999	SC39
HONDA	VT 1100 C3 Shadow Aero	2000	SC39
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	1999	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2000	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2001	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2002	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2003	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2004	A11112

SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2005	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2006	A11112
SUZUKI	GSX 1300 R Hayabusa	2007	A11112
YAMAHA	FZR 400	1987	
YAMAHA	FZR 400	1988	
YAMAHA	FZR 400	1989	
YAMAHA	FZR 400	1990	
YAMAHA	XT 350	1985	55V
YAMAHA	XT 350	1986	55V
YAMAHA	XT 350	1987	55V
YAMAHA	XT 350	1988	55V
YAMAHA	XT 350	1989	55V
YAMAHA	XT 350	1990	55V
YAMAHA	XT 350	1991	3YT
YAMAHA	XT 350	1992	3YT
YAMAHA	XT 350	1993	3YT
YAMAHA	XT 350	1994	3YT
YAMAHA	XT 350	1995	3YT