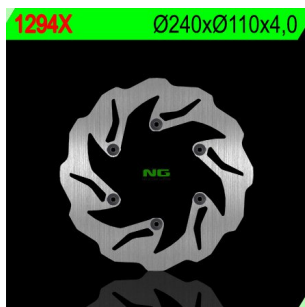


NG1294X TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO**Cena :****249,80 zł**Nr katalogowy : **NG1294X**Producent : **NG**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

NG TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO 250/300 '12-17 (240X110X4,2) WAVE (6X6,5MM) (NG141; NG129) NG1294X
240x110x4,0

Reference: 1294X

SIDE:

OUTSIDE: 240

INSIDE: 110

THICKNESS: 4,0

Nº HOLES: 6

HOLES: 6,5

OEM:

OEM REFERENCE:

OBSERVATIONS:

[Średnica zewnętrzna:240;Średnica wewnętrzna:110;Grubość tarczy:4,2;Ilość otworów:6;Średnica otworu na śrubę:6,5;]Pasuje do:BETA - 250 - RR 2T / RR 2T RACING / RR 2T OIL MIX - 2012/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 300 - RR 2T / RR 2T RACING / RR 2T OIL MIX - 2012/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 300 - XTRAINER / CROSSTRAINER / OIL MIX - 2015/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 350 - RR 4T EFI / RR ENDURO / RACING - 2013/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 390 - RR 4T EFI / ENDURO / RACING - 2014/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 390 - RR ENDURO 4T - 2015/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 400 - RR ENDURO 4T - 2013/2014 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 430 - RR 4T EFI / ENDURO / RACING - 2015/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 450 - RR ENDURO 4T - 2013/2014 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 450 - RR ENDURO 4T RACING - 2013/2014 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 480 - RR 4T EFI / ENDURO / RACING - 2015/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 498 - RR ENDURO 4T - 2013/2014 - 1-MOTO - REAR - R -

BETA - 498 - RR ENDURO 4T R - 2013/2014 - 1-MOTO - REAR - R -

HUSQVARNA - 450 - R - 2016/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

KTM - 450 - RALLY FACTORY - 2011/2017 - 1-MOTO - REAR - R -

Dostępne opcje NG1294X TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO

» **Wybierz opcje z listy:** NG TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO 250/300 '12-'22 (240X110X4,2) WAVE (6X6,5MM) (NG141; NG129) - dostępny, NG TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO 250/300 '12-'20 (240X110X4,2) WAVE (6X6,5MM) (NG141; NG129) - niedostępny, NG TARCZA HAMULCOWA TYŁ BETA RR ENDURO 250/300 '12-'19 (240X110X4,2) WAVE (6X6,5MM) (NG141; NG129) - niedostępny.