

# NG188 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD/TYL KAWASAKI GPZ 1100/VN 1500 (300x170x5)

Ø300xØ170x5,0

188



NG  
Broski 421ac

**Cena :**

**469,00 zł**

Nr katalogowy : **NG188**

Producent : **NG**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

NG TARCZA HAMULCOWA PRZÓD/TYL KAWASAKI GPZ 1100/VN 1500 (300x170x5)

- Średnica zewnętrzna:300;
- Średnica wewnętrzna:170;
- Grubość tarczy:5;
- Ilość otworów:7;
- Średnica otworu na śrubę:10,5;

## Dostępne opcje NG188 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD/TYL KAWASAKI GPZ 1100/VN 1500 (300x170x5)

» **Wybierz opcje z listy:** NG TARCZA HAMULCOWA PRZÓD/TYL KAWASAKI GPZ 1100/VN 1500 (300x170x5) - dostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA TYŁ CAN-AM MAVERIC 900/1000 '17-19 (248X-X4,5MM) (4X9MM) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD CAN-AM MAVERIC 900/1000 '17-19 (261X-X4,5MM) (4X9MM) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD HONDA MONKEY/MSX/SUPER CUB 110/125 '18-21 (220X105X3,5MM) (5X6,5MM) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD HONDA CB500X '19-21 (310X46X5MM) (5X10,5MM) WAVE PŁYWAJĄCA (ŚRODEK ALUMINIOWY) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD HONDA CB500X '19-21 (310X46X5MM) (5X10,5MM) PŁYWAJĄCA - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD TRIUMPH ROCKET '19-21, TIGER 900 '19-21 (320X82,5X4,5MM) (5X10,5MM) WAVE PŁYWAJĄCA (ŚRODEK ALUMINIOWY) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD TRIUMPH ROCKET '19-21, TIGER 900 '19-21 (320X82,5X4,5MM) (5X10,5MM) PŁYWAJĄCA - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD DUCATI SCRAMBLER '18-21 (320X78X4,5MM) (5X8,5MM) WAVE PŁYWAJĄCA (ŚRODEK ALUMINIOWY) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD DUCATI SCRAMBLER '18-21 (320X78X4,5MM) (5X8,5MM) PŁYWAJĄCA (ŚRODEK ALUMINIOWY) - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD HONDA CRF450 '19-21 (260X101X3,5MM) (6X6,5MM) WAVE - niedostępny, NG TARCZA HAMULCOWA PRZÓD Z ADAPTEREM OVERSIZE (298X115X4) YAMAHA XTZ 750 SUPER TENERE '89-97 - niedostępny, NG 2021/06 TARCZA HAMULCOWA PRZÓD/TYL CAN-AM DEFENDER 450/800/1000 '17-21 (220X-X4,5MM) (4X9MM) - niedostępny.