

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ng1581g-tarcza-hamulcowa-przod-honda-cbf600-abs-08-11-cbf1000-abs-06-16-cbr250-abs-11-16-cbr300r-abs-14-20-296x94x4-5-srodekaluminiowy-zastep-p-14999.html>



NG1581G tarcza hamulcowa PRZÓD HONDA CBF600 ABS 08-11, CBF1000 ABS 06-16, CBR250 ABS 11-16, CBR300R ABS 14-20 (296X94X4,5) (ŚRODEKALUMINIOWY) - ZASTĘP

Cena	579,00 zł
Dostępność	od 2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	NG1581G
Kod EAN	8435502414277
Producent	NG BRAKE DISC, TECNOLOGIES METAL.LURGIQUES MT S.L.

Opis produktu

NG1581G motocyklowa tarcza hamulcowa PRZÓD HONDA CBF 600 ABS 2008-11, CBF 1000 ABS 2006-13, CBR 250 ABS 2011-16, CBR 300R ABS 2014-16 (296X94X4,5) (ŚRODEK ALUMINIOWY) zastępuje NG1149

Dobór motocyklowych tarcz hamulcowych [NG BRAKE DISC](#).

Zdjęcia poglądowe.

Wymiary:

ŚR.ZEW x ŚR.WEW x GRUBOŚĆ

DISC 296x94x4,5
Reference: 1149

SIDE:
OUTSIDE: 296
INSIDE: 94
THICKNESS: 4,5
Nº HOLES: 6
HOLES: 6,5
OEM:

Przykładowe zastosowanie:

Model
HONDA - 600 - CBF 600 N - 2008 - 2011 MOTO - FRONT - L/R - -
HONDA - 1000 - CBF 1000 / CBF 1000 ABS - 2006 / 2016 - MOTO - FRONT - L/R - -

HONDA
Model Year Cylinder capacity (cc) Position
CB F / N / ABS 08/11 600 FRONT
CB F ABS / F ABS / ST ABS 06/16 1000 FRONT
CB F AC ABS 15/17 300 FRONT
CB FA AC ABS 18/20 300 FRONT

NG BRAKE DISC

NG Brake Disc jest to Hiszpański producent motocyklowych tarcz hamulcowych w bardzo przystępnych cenach i bardzo wysokiej jakości. Firma NG bardzo pręźnie się rozwija posiadając w swojej ofercie tarcze hamulcowe do większości motocykli i skuterów. NG produkuje tarcze hamulcowe do motocykli HONDA, KAWASAKI, SUZUKI, YAMAHA oraz europejskich marek BMW, DUCATI, TRIUMPH oraz wielu innych producentów jak np. HARLEY DAVIDSON, INDIAN i BENELLI. NG Brake Disc produkuje tarcze praktycznie do każdego segmentu rynku ATV, UTV, UXV QUADY i motocykli, rowerów. Lista tarcz hamulcowych NG jest bardzo szeroka i pokrywa większość rynku motocyklowego przy zachowaniu najwyższej jakości wykonania. NG motocyklowa tarcza hamulcowa.