

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig94558-p-6310.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG94558



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG94558
Kod producenta	SIG94558
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	330
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś tylna
Średnica tarcz [mm]	330

Opis produktu

Tarcze hamulcowe niemieckiej marki SIEGER to wysokiej jakości hamulce do samochodów osobowych i dostawczych. Dostarczane są w kompletach po 2 szt do wymiany na jednej osi samochodu.

Numery zamienne

BMW

34216775287

ATE

24012002292

BREMBO

09C41113

CAR

1421593

ROTINGER

RT4558GL

ROTINGER

RT4558GLT3

ROTINGER

RT4558GLT5

ROTINGER

RT4558GLT6

ROULUNDS BRAKING

WD02156

TEXTAR

92265925

TRW

DF6617S

ZIMMERMANN

150348420

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

330

średnica wewnętrzna [mm]

173,80

średnica otworu centrującego [mm]

75

Wysokość [mm]

64

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

20

Minimalna grubość [mm]

18,40

Ilość otworów

5

otwór o $\varnothing$ [mm]

16,50

Wymiar gwintu

16,70

średnica otworu [mm]

120

Zastosowanie

BMW 5 (F10)

518 d (143KM / 105kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2014.06)

BMW 5 (F10)

518 d (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 d (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2010.06 do 2014.06)

BMW 5 (F10)

520 d (190KM / 140kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 d (200KM / 147kW) olej napędowy (od 2010.06 do 2014.06)

BMW 5 (F10)

520 d (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2013.10 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 d xDrive (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2014.06)

BMW 5 (F10)

520 d xDrive (190KM / 140kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 d xDrive (200KM / 147kW) olej napędowy (od 2013.01 do 2014.06)

BMW 5 (F10)

520 d xDrive (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2013.10 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 i (163KM / 120kW) benzyna (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

520 i (184KM / 135kW) benzyna (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

523 i (204KM / 150kW) benzyna (od 2009.06 do 2011.08)

BMW 5 (F10)

525 d (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

525 d (218KM / 160kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

525 d (204KM / 150kW) olej napędowy (od 2010.03 do 2011.08)

BMW 5 (F10)

525 d xDrive (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

525 d xDrive (218KM / 160kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

528 i (245KM / 180kW) benzyna (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

528 i (258KM / 190kW) benzyna (od 2010.03 do 2011.08)

BMW 5 (F10)

528 i xDrive (245KM / 180kW) benzyna (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

530 d (258KM / 190kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

530 d (245KM / 180kW) olej napędowy (od 2010.01 do 2011.08)

BMW 5 (F10)

530 d xDrive (258KM / 190kW) olej napędowy (od 2011.03 do 2016.10)

BMW 5 (F10)

530 i (272KM / 200kW) benzyna (od 2011.05 do 2013.06)

BMW 5 (F10)

530 i (258KM / 190kW) benzyna (od 2010.03 do 2013.06)

BMW 5 Touring (F11)

518 d (143KM / 105kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2014.06)

BMW 5 Touring (F11)

518 d (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

520 d (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2010.06 do 2014.06)

BMW 5 Touring (F11)

520 d (190KM / 140kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

520 d (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

520 d (200KM / 147kW) olej napędowy (od 2010.06 do 2014.06)

BMW 5 Touring (F11)

520 d xDrive (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2014.06)

BMW 5 Touring (F11)

520 d xDrive (190KM / 140kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

520 d xDrive (211KM / 155kW) olej napędowy (od 2014.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

520 d xDrive (200KM / 147kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2014.06)

BMW 5 Touring (F11)

520 i (184KM / 135kW) benzyna (od 2010.10 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

523 i (204KM / 150kW) benzyna (od 2009.11 do 2011.08)

BMW 5 Touring (F11)

525 d (218KM / 160kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

525 d (204KM / 150kW) olej napędowy (od 2010.09 do 2011.08)

BMW 5 Touring (F11)

525 d xDrive (218KM / 160kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

528 i (245KM / 180kW) benzyna (od 2011.09 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

528 i (258KM / 190kW) benzyna (od 2009.11 do 2011.08)

BMW 5 Touring (F11)

528 i xDrive (245KM / 180kW) benzyna (od 2011.09 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

530 d (258KM / 190kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

530 d (245KM / 180kW) olej napędowy (od 2010.06 do 2011.08)

BMW 5 Touring (F11)

530 d (286KM / 210kW) olej napędowy (od 2011.09 do 2017.02)

BMW 5 Touring (F11)

530 i (272KM / 200kW) benzyna (od 2011.07 do 2013.06)

BMW 5 Touring (F11)

530 i (258KM / 190kW) benzyna (od 2010.03 do 2013.05)

O producencie + VIDEO

Tarcze klocki hamulcowe SIEGER

Tarcze hamulcowe Sieger to hamulce dla zwycięzców. To profesjonalna marka opracowana przez zespół młodych, nastawionych na rozwój, doświadczonych specjalistów. Wiedza producentów i doświadczenie w branży motoryzacyjnej pozwoliły na stworzenie idealnej i optymalnej oferty, zgodnej z potrzebami nowoczesnych kierowców. Tarcze hamulcowe, jak i klocki hamulcowe Sieger zostały bardzo starannie wyselekcjonowane i poddane kontroli jakości. Każda referencja została sprawdzona podczas testów drogowych i w trakcie badań laboratoryjnych. Wybierając nasze produkty możesz być pewien, że nie przepłacasz i długo będziesz cieszyć się bezawaryjnością swojego pojazdu. Klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe Sieger i elementy do hamulców tarczowych dostarczane są wraz z kompletem niezbędnych zestawów montażowych, co umożliwia ich szybkie zamocowanie. Każdy element zaprojektowany jest i stworzony w taki sposób, by stanowił harmonijny składnik procesu hamowania. Dzięki ścisłym tolerancjom podczas obróbki mechanicznej i najwyższej jakości materiałów tarcze hamulcowe umożliwiają łatwiejszy montaż i uzyskanie lepszych osiągnięć jako standard bez obaw o komfort jazdy i bezpieczeństwo innych uczestników ruchu. Tarcze hamulcowe posiadają optymalną przewodność cieplną, pozwalającą utrzymać niższą temperaturę pracy i w konsekwencji zapewnić lepsze hamowanie na drodze.