

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig81169-p-5177.html>



Tarcze hamulcowe SIEGER SIG81169

Nasza cena brutto	115 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG81169
Kod producenta	SIG81169
Producent	SIEGER
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Średnica [mm]	302
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	302

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 302x11,8 BMW 5 E34 88-97

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG81169** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.
Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Hamulcach Samochodowych](#)

Numery zamienne

BMW

1158042

BMW

1159898

BMW

1161693

BMW

34111158042

BMW

34111159898

BMW

34111160933

BMW

34111161693

BMW

34116756092

A.B.S.

15867

ABEX

W0470

ACDelco

AC2073D

APEC BRAKING

DSK914

ATE

24011201241

ATE

24111201241

ATE

412124

BENDIX

345042

BENDIX

561476B

BENDIX

561476BC

BORG %26 BECK

BBD4894

BOSCH

0986478319

BOSCH

986478319

BRADI

1061814

BRAKE ENGINEERING

DI953270

BREMBO

08514120

CAR

142128

CAR

HPD128

DBA Australia

DBA975

DELPHI

BG2430

DELPHI

BG430

DELPHI

BS3639

FAG

BS3639

FEBI BILSTEIN

01716

FERODO

DDF210

FERODO

DDF2101

FERODO

DRF210

FIRST LINE

FBD338

FTE

BS3639

FTE

BS3639H

GIRLING

6025553

GRAF

DF29187

HELLA

8DD355101681

HELLA

8DD355101691

JURID

561476J

JURID

561476JC

LEMFORDER

1040501

LEMFORDER

1040503

LPR

B2231P

MAGNETI MARELLI

353610618140

MAGNETI MARELLI

431602041530

MAPCO

15716

METELLI

230187

METZGER

14221

MEYLE

3155213006

MGA

D987

MINTEX

MDC480

NATIONAL

NBD155

NK

201518

NK

301518

NK

311518

OBTEC A%2FS

131335

PAGID

50410

PAGID

50410PRO

PEX

140093

PILENGA

5124

QH Benelux

52491

QUINTON HAZELL

634700

QUINTON HAZELL

BDC3639

QUINTON HAZELL

BSF3639

REMSA

634700

ROADHOUSE

634700

ROTINGER

RT1169GL

ROTINGER

RT1169GLT3

ROTINGER

RT1169GLT5

ROTINGER

RT1169GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2073

SEBRO

2460

SWAG

20901716

TEXTAR

92042100

TEXTAR

92042103

TEXTAR

98200042101

TRISCAN

812011102

TRUCKTEC AUTOMOTIVE

0834019

TRUSTING

DF124

TRW

DF2555

VALEO

186124

WOKING

P634700

ZIMMERMANN

1501266

ZIMMERMANN

150126600

ZIMMERMANN

150126650

ZIMMERMANN

150126652

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

302

średnica wewnętrzna [mm]

148,70

średnica otworu centrującego [mm]

79

Wysokość [mm]

76,10

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

12

Minimalna grubość [mm]

10,40

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

14,60

średnica otworu [mm]

120

Zastosowanie

BMW 5 (E34)

518 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1994.05 do 1995.08)

BMW 5 (E34)

518 i (113KM / 83kW) benzyna (od 1989.09 do 1994.04)

BMW 5 (E34)

520 i (129KM / 95kW) benzyna (od 1987.06 do 1990.09)

BMW 5 (E34)

524 td (115KM / 85kW) olej napędowy (od 1988.03 do 1991.08)

BMW 5 (E34)

525 td (115KM / 85kW) olej napędowy (od 1993.03 do 1995.08)

BMW 5 Touring (E34)

518 g (115KM / 85kW) Benzyna / gaz ziemny (CNG) (od 1996.02 do 1996.07)

BMW 5 Touring (E34)

518 i (113KM / 83kW) benzyna (od 1993.04 do 1994.04)

BMW 5 Touring (E34)

518 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1994.05 do 1996.07)

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.