

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92890-p-6151.html>



Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92890

Nasza cena brutto	194 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG92890
Kod producenta	SIG92890
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	344,5
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnątrz
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	344,5

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 345x31,9 Mercedes ML-Klasa (W163) 98- >

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG92890** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Hamulcach Samochodowych](#)

Numery zamienne

MERCEDES-BENZ

1634210312

MERCEDES-BENZ

163421031264

MERCEDES-BENZ

1634210512

MERCEDES-BENZ

A1634210312

MERCEDES-BENZ

A163421031264

MERCEDES-BENZ

A1634210512

APEC BRAKING

DSK2019

ATE

24013201141

ATE

24113201141

BENDIX

562341B

BENDIX

562402B

BENDIX

562402BC

BORG %26 BECK

BBD5738S

BOSCH

0986479405

BOSCH

0986AB5820

BRAKE ENGINEERING

DI956118S

BREMBO
09760610

BREMBO
09760611

CAR
142395

CAR
HPD395

DBA Australia
DBA552

DELPHI
BG9759

FEBI BILSTEIN
21950

FERODO
DDF1085

FERODO
DDF10851

FIRST LINE
FBD1297

FTE
BS5231

FTE

BS5231HB

FTE

BS7195

FTE

BS7195HB

GIRLING

6042225

HELLA

8DD355107211

HELLA

8DD355107221

JURID

562341J

JURID

562402J

JURID

562402JC

LEMFORDER

2547001

MAGNETI MARELLI

353612846240

METELLI

230842

METELLI

230842C

METZGER

20430V

MEYLE

0155212056

MEYLE

0155212056PD

MEYLE

0835212056PD

MINTEX

MDC1467

NK

203356

NK

313356

NK

343356

PAGID

50297

PAGID

50297PRO

PEX

140729

QH Benelux

57988

QUINTON HAZELL

BDC5231

QUINTON HAZELL

BSF5231

REMSA

664410

ROTINGER

RT2890GL

ROTINGER

RT2890GLT3

ROTINGER

RT2890GLT5

ROTINGER

RT2890GLT6

ST-TEMPLIN

0311020630

ST-TEMPLIN

0311020635

SWAG

10921950

TEXTAR

92103200

TEXTAR

92103203

TEXTAR

92103205

TEXTAR

98200103201

TRISCAN

812023156

TRUCKTEC AUTOMOTIVE

0235087

TRUSTING

DF737

TRW

DF4222S

VALEO

186811

ZIMMERMANN

400361220

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnątrz

średnica [mm]

344,50

średnica wewnętrzna [mm]

156,30

średnica otworu centrującego [mm]

67

Wysokość [mm]

51

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

32

Minimalna grubość [mm]

30

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

15,30

średnica otworu [mm]

112

Ilość otworów 1

1

rozstaw otworów 1 [mm]

112

Zastosowanie

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 270 CDI (163KM / 120kW) olej napędowy (od 1999.12 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 320 (218KM / 160kW) benzyna (od 1998.02 do 2002.08)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 350 (245KM / 180kW) benzyna (od 2002.08 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 350 (235KM / 173kW) benzyna (od 2003.02 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 400 CDI (250KM / 184kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 430 (272KM / 200kW) benzyna (od 1998.02 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 500 (292KM / 215kW) benzyna (od 2001.09 do 2005.06)

MERCEDES-BENZ KLASA M (W163)

ML 55 AMG (347KM / 255kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.06)

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.