

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92561-p-6055.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92561



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG92561
Kod producenta	SIG92561
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	294
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	294

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

MERCEDES-BENZ

1244212412

MERCEDES-BENZ

124421241264

MERCEDES-BENZ

A1244212412

A.B.S.

16260

A.P.

24615

ACDelco

AC2417D

APEC BRAKING

DSK936

ATE

24012501071

ATE

24032501071

ATE

24112501071

ATE

425107

ATE

525107

BENDIX

561874B

BENDIX

561874BC

BORG %26 BECK

BBD5052

BOSCH

0986478428

BRADI

128282E

BRAKE ENGINEERING

DI955481

BREMBO

09674510

CAR

142440

CAR

HPD440

DBA Australia

DBA268

DELPHI

BG2772

DELPHI

BG772

DELPHI

BS4537

FAG

BS4537

FEBI BILSTEIN

10683

FERODO

DDF725

FERODO

DDF7251

FIRST LINE

FBD589

FTE

BS4537

FTE

BS4639

GIRLING

6027491

HELLA

8DD355103031

JURID

561874J

JURID

561874JC

LEMFORDER

1796502

LPR

M2571V

MAGNETI MARELLI

351282820500

MAPCO

15797

METZGER

24615

MEYLE

0155212011

MINTEX

MDC851

NATIONAL

NBD648

NK

203338

NK

313338

OBTEC A%2FS

232318V

PAGID

52128

PEX

140326

PILENGA

V198

QH Benelux

57537

QUINTON HAZELL

BDC4639

QUINTON HAZELL

BSF4639

REMSA

652410

ROADHOUSE

652410

ROTINGER

RT2561GL

ROTINGER

RT2561GLT3

ROTINGER

RT2561GLT5

ROTINGER

RT2561GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2417

SEBRO

5068

ST-TEMPLIN

0311020490

ST-TEMPLIN

0311020495

SWAG

10910683

TEXTAR

92060000

TEXTAR

98200060001

TRISCAN

812023121

TRUCKTEC AUTOMOTIVE

0235063

TRUSTING

DF515

TRW

DF2749

VALEO

186466

WOKING

P652410

ZIMMERMANN

400143000

ZIMMERMANN

400143020

ZIMMERMANN

400143050

ZIMMERMANN

400143052

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

294

średnica wewnętrzna [mm]

151

średnica otworu centrującego [mm]

67,10

Wysokość [mm]

49,50

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

25

Minimalna grubość [mm]

22,40

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

15

średnica otworu [mm]

112

Zastosowanie

MERCEDES-BENZ 124 coupe (C124)

320 CE (220KM / 162kW) benzyna (od 1992.10 do 1993.05)

MERCEDES-BENZ 124 sedan (W124)

400 E 4.2 (279KM / 205kW) benzyna (od 1992.10 do 1993.06)

MERCEDES-BENZ KLASA E (W124)

E 320 (220KM / 162kW) benzyna (od 1993.06 do 1995.06)

MERCEDES-BENZ KLASA E coupe (C124)

E 320 (220KM / 162kW) benzyna (od 1993.06 do 1997.06)

MERCEDES-BENZ KLASA E coupe (C124)

E 36 AMG (272KM / 200kW) benzyna (od 1994.05 do 1997.06)

MERCEDES-BENZ KLASA E kabriolet (A124)

E 320 (220KM / 162kW) benzyna (od 1993.06 do 1998.03)

MERCEDES-BENZ KLASA E kabriolet (A124)

E 36 AMG (272KM / 200kW) benzyna (od 1994.05 do 1998.03)

MERCEDES-BENZ KLASA E T-Model (S124)

E 320 T (220KM / 162kW) benzyna (od 1993.06 do 1996.06)

MERCEDES-BENZ KLASA E T-Model (S124)

E 36 T AMG (272KM / 200kW) benzyna (od 1994.05 do 1996.06)

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.