

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92072-p-5773.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92072



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG92072
Kod producenta	SIG92072
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	254,8
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	254,8

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

TOYOTA
4351206010

TOYOTA
4351233020

TOYOTA
4351233050

A.B.S.
16552

ACDelco
AC2545D

APEC BRAKING

DSK661

ATE

24012801141

BENDIX

561675B

BLUE PRINT

ADT34377

BORG %26 BECK

BBD5033

BOSCH

0986478726

BOSCH

0986AB9514

BOSCH

F026A00959

BRADI

1527224

BRAKE ENGINEERING

DI955374

BREMBO

09562314

CAR

142923

CAR

HPD923

DBA Australia

DBA733

DELPHI

BG3177

DELPHI

BS4416

FAG

BS4416

FERODO

DDF702

FERODO

DDF7021

FIRST LINE

FBD557

FTE

BS4416

GIRLING

6014301

HELLA

8DD355104911

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3302098

JAPANPARTS

DI291

JURID

561675J

LEMFORDER

2583801

LEMFORDER

2897401

LPR

T2971V

MAGNETI MARELLI

353615272240

MAPCO

15556

METELLI

230494

MEYLE

30155210024

MEYLE

30155210024PD

MGA

D1294

MINTEX

MDC1015

NATIONAL

NBD608

NIPPARTS

J3302098

NK

204547

NK

314547

OBTEC A%2FS

333333V

PAGID

53624

PEX

140576

PILENGA

V663

QH Benelux

57471

QUINTON HAZELL

657110

QUINTON HAZELL

BDC4416

QUINTON HAZELL

BSF4416

REMSA

657110

ROADHOUSE

657110

ROTINGER

RT2072GL

ROTINGER

RT2072GLT3

ROTINGER

RT2072GLT5

ROTINGER

RT2072GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2545

ST-TEMPLIN

0311027710

ST-TEMPLIN

0311027715

TEXTAR

92077600

TEXTAR
92077603

TEXTAR
98200077601

TRISCAN
812013149

TRUSTING
DF299

TRW
DF1430

VALEO
186661

VALEO
197167

WOKING
P657110

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]
254,80

średnica wewnętrzna [mm]

140,80

średnica otworu centrującego [mm]

62

Wysokość [mm]

49

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

28

Minimalna grubość [mm]

26

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

14,40

średnica otworu [mm]

114,30

Zastosowanie

TOYOTA CAMRY (_V1_)

2.2 (136KM / 100kW) benzyna (od 1991.06 do 1996.07)

TOYOTA CAMRY (_V1_)

3.0 (188KM / 138kW) benzyna (od 1991.06 do 1996.08)

TOYOTA CAMRY (_V2_)

2.2 (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.08 do 2001.11)

TOYOTA CAMRY (_V2_)

2.2 (126KM / 93kW) benzyna (od 1997.08 do 2002.09)

TOYOTA CAMRY Kombi (_V1_)

2.2 (136KM / 100kW) benzyna (od 1991.09 do 1996.07)

TOYOTA PICNIC (_XM1_)

2.0 (122KM / 90kW) benzyna (od 2000.06 do 2001.12)

TOYOTA PICNIC (_XM1_)

2.0 16V (128KM / 94kW) benzyna (od 1996.08 do 2000.09)

TOYOTA PICNIC (_XM1_)

2.2 D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1997.08 do 2001.12)

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.