

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92993-p-6199.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92993



Nasza cena brutto	129 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG92993
Kod producenta	SIG92993
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	281,7
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	281,7

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 282x23 Honda CR-V II 02->, Honda Civic IX 12->

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG92993** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

BYD

3501109

BYD

EG3501119

GREAT WALL

3502011XJZ08A

HONDA

45251S7AN10

HONDA

45251SCAE00

HONDA

45251SMCN10

HONDA

45251SMCN11

HONDA

45251SNVH00

HONDA (DONGFENG)

45251SNVH00

HONDA (GAC)

45251SNVH00

ATE

24012301091

ATE

24012501821

BOSCH

0986479365

BRECO

BS8697

BREMBO

09675220

BREMBO

09A40710

CAR

1421421

DELPHI

BG3720

FERODO

DDF1496

FERODO

DDF14961

FERODO

DDF1596

FTE

BS5411

GIRLING

6044863

GIRLING

DF4486

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3304045

LPR

H1015V

MAGNETI MARELLI

353611934250

MAGNETI MARELLI

360406027900

METELLI

230958

MINTEX

MDC1567

MINTEX

MDC1936

NUOVA TECNODELTA

1421186

NUOVA TECNODELTA

HPD1421

PAGID

54284

PAGID

54779PRO

PILENGA

V318

PILENGA

V416

QUINTON HAZELL

BDC5411

QUINTON HAZELL

BSF5411

REMSA
6129710

REMSA
696210

ROTINGER
RT2993GL

ROTINGER
RT2993GLT3

ROTINGER
RT2993GLT5

ROTINGER
RT2993GLT6

SBS
1815202626

SBS
1815202654

TEXTAR
92128400

TEXTAR
92128403

TEXTAR
92177903

TRUSTING
DF942

TRW

DF4486

TRW

DF7169

ZIMMERMANN

280316700

ZIMMERMANN

280316752

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnętrznie

Średnica [mm]

281,70

Średnica wewnętrzna [mm]

141

Średnica otworu centrującego [mm]

64,10

Średnica piasty koła [mm]

64,15

Wysokość [mm]

47

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

23

Minimalna grubość [mm]

21

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

12,70

średnica otworu [mm]

114,30

Ilość otworów 1

2

rozstaw otworów 1 [mm]

100

Zastosowanie

HONDA CIVIC IX (FK)

1.8 i-VTEC (141KM / 104kW) benzyna (od 2012.02)

HONDA CIVIC VII Hatchback (EU, EP, EV)

2.0 i Sport (160KM / 118kW) benzyna (od 2001.09 do 2005.09)

HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK)

1.8 (140KM / 103kW) benzyna (od 2005.09)

HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK)

Type R (201KM / 148kW) benzyna (od 2006.09)

HONDA CIVIC VIII sedan (FD, FA)

1.3 Hybrid (95KM / 70kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2006.01)

HONDA CIVIC VIII sedan (FD, FA)

1.8 (140KM / 103kW) benzyna (od 2005.09 do 2012.02)

HONDA CR-V II (RD_)

2.0 (150KM / 110kW) benzyna (od 2001.09 do 2007.03)

HONDA STREAM (RN)

1.7 16V (125KM / 92kW) benzyna (od 2001.05 do 2006.09)

HONDA STREAM (RN)

2.0 16V (156KM / 115kW) benzyna (od 2001.05 do 2006.09)

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.