

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig81057-p-5134.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG81057



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG81057
Kod producenta	SIG81057
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	260
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś tylna
Średnica tarcz [mm]	260

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

ACURA
42510SM4950

HONDA
42510SM4950

HONDA
42510SMA950

HONDA
42510SN7000

HONDA
42510SN7E00

HONDA

42510SV1A00

HONDA

42510SV4A00

HONDA

42510SV4J00

ROVER

GBD835

ROVER

GBD90835

ROVER

SDB100290EVA

A.B.S.

16147

A.P.

14830

ABEX

W0629

ACDelco

AC2199D

APEC BRAKING

DSK922

ATE

24011002331

BENDIX

561952B

BENDIX

561952BC

BLUE PRINT

ADH24325

BOSCH

0986478172

BOSCH

0986AB5218

BOSCH

0986AB6325

BOSCH

0986AB9540

BOSCH

0986AB9850

BOSCH

986478172

BOSCH

F026A01197

BRADI

1192654

BRAKE ENGINEERING

DI955184

BREMBO

08580310

BREMBO

08960310

CAR

142306

CAR

HPD306

DBA Australia

DBA471

DELPHI

BG2666

FEBI BILSTEIN

10773

FERODO

DDF565

FERODO

DDF5651

FIRST LINE

FBD817

FTE

BS3784

GIRLING

6026694

HELLA

8DD355105311

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3314007

JAPANPARTS

DP407

JURID

561952J

JURID

561952JC

LPR

A4211P

MAGNETI MARELLI

353611926540

MAPCO

15523

METELLI

230361

METZGER

644800

MEYLE

31155230007

MEYLE

31155230007PD

MGA

D1161

MINTEX

MDC820

MINTEX

MDK0054

NATIONAL

NBD513

NIPPARTS

J3314007

NK

209939

NK

319939

OBTEC A%2FS

121213

PAGID

51108

PEX

140231

PILENGA

5430

QH Benelux

57575

QH Benelux

57617

QUINTON HAZELL

BDC3784

QUINTON HAZELL

BDC4510

QUINTON HAZELL

BDC4820

QUINTON HAZELL

BSF3784

QUINTON HAZELL

BSF4510

QUINTON HAZELL

BSF4820

REMSA

644800

ROADHOUSE

644800

ROTINGER

RT1057GL

ROTINGER

RT1057GLT3

ROTINGER

RT1057GLT5

ROTINGER

RT1057GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2199

RUVILLE

BRR510110

SWAG

22910773

TEXTAR

92081700

TEXTAR

92081703

TEXTAR

98200081701

TRISCAN

812040114

TRISCAN

812040116

TRUSTING

DF052

TRW

DF2669

VALEO

186437

WOKING

P644800

ZIMMERMANN

280316800

ZIMMERMANN

280317000

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

260

średnica wewnętrzna [mm]

154,70

średnica otworu centrującego [mm]

64,10

Wysokość [mm]

48,70

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

10,10

Minimalna grubość [mm]

8

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

12,80

średnica otworu [mm]

114,30

Ilość otworów 1

2

rozstaw otworów 1 [mm]

118

Zastosowanie

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 16V (110KM / 81kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.2 i 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.2 i 16V Automatik (147KM / 108kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV Aerodeck (CB)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1993.03 do 1993.12)

HONDA ACCORD IV Aerodeck (CB)

2.2 i 16V (147KM / 108kW) benzyna (od 1991.01 do 1993.12)

HONDA ACCORD IV Aerodeck (CB)

2.2 i 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.01 do 1993.12)

HONDA ACCORD IV coupe (CB, CC)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1992.01 do 1993.09)

HONDA ACCORD V (CC, CD)

2.0 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1993.03 do 1996.01)

HONDA ACCORD V (CC, CD)

2.0 i S (131KM / 96kW) benzyna (od 1993.03 do 1996.01)

HONDA ACCORD V (CC, CD)

2.3 i SR (158KM / 116kW) benzyna (od 1993.03 do 1996.01)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

1.9 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1996.02 do 1998.10)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

2.0 i LS (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.02 do 1998.10)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

2.0 TDi (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1996.04 do 1998.10)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

2.2 i VTEC (150KM / 110kW) benzyna (od 1996.02 do 1998.10)

HONDA ACCORD V Aerodeck (CE)

2.0 i LS 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1993.09 do 1998.02)

HONDA ACCORD V Aerodeck (CE)

2.2 i ES (150KM / 110kW) benzyna (od 1993.09 do 1998.02)

HONDA ACCORD V coupe (CD)

2.0 (136KM / 100kW) benzyna (od 1993.09 do 1997.12)

HONDA ACCORD V coupe (CD)

2.2 i ES (150KM / 110kW) benzyna (od 1993.09 do 1998.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.8 16V (169KM / 124kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.8 16V (169KM / 124kW) benzyna (od 1997.01 do 2001.02)

ROVER 600 (RH)

618 i/Si (115KM / 85kW) benzyna (od 1996.03 do 1999.02)

ROVER 600 (RH)

620 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.08 do 1996.06)

ROVER 600 (RH)

620 Sdi (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1994.05 do 1999.06)

ROVER 600 (RH)

620 Si (131KM / 96kW) benzyna (od 1993.08 do 1999.02)

ROVER 600 (RH)

620 Ti Vitesse (200KM / 147kW) benzyna (od 1994.05 do 1998.08)

ROVER 600 (RH)

623 Si (158KM / 116kW) benzyna (od 1993.08 do 1999.06)

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.