

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig81354-p-5269.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG81354



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG81354
Kod producenta	SIG81354
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	261
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś tylna
Średnica tarcz [mm]	261

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

HAIMA (FAW)

B26Y26251L1

MAZDA

B26Y26251

MAZDA

BJ3Y26251

MAZDA (HAINAN)

B26Y26251L1

A.B.S.

17092

APEC BRAKING

DSK2095

ASHIKA

6103322

ATE

24011002691

BENDIX

562255B

BENDIX

562255BC

BLUE PRINT

ADM54361

BORG %26 BECK

BBD4433

BOSCH

0986479128

BOSCH

F026A01224

BRAKE ENGINEERING

DI955998

CAR

142369

CAR

HPD369

DBA Australia

DBA539

DELPHI

BG3556

FEBI BILSTEIN

23443

FIRST LINE

FBD1471

FRI.TECH.

DF852

FTE

BS5391

GIRLING

6042784

HELLA

8DD355110861

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3313027

JAPANPARTS

DP322

JURID

562255J

JURID

562255JC

LPR

M5014P

MAPCO

25525

METZGER

683300

MEYLE

35155230027

MINTEX

MDC1402

NIPPARTS

J3313027

NK

203248

NK

313248

PAGID

54302

PEX

140827

PILENGA

5516

QH Benelux

58095

QUINTON HAZELL

BDC5391

QUINTON HAZELL

BSF5391

REMSA

683300

ROTINGER

RT1354GL

ROTINGER

RT1354GLT3

ROTINGER

RT1354GLT5

ROTINGER

RT1354GLT6

SBS

1815203248

ST-TEMPLIN

0311022090

ST-TEMPLIN

0311022095

SWAG

83923443

TEXTAR

92130200

TEXTAR

92130203

TRISCAN

812050148

TRUSTING

DF852

TRW

DF4278

VALEO

197020

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

261

średnica wewnętrzna [mm]

124,30

średnica otworu centrującego [mm]

55

Wysokość [mm]

39,90

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

10

Minimalna grubość [mm]

8

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

13

średnica otworu [mm]

100

Zastosowanie

MAZDA 323 F VI (BJ)

1.4 (72KM / 53kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 F VI (BJ)

1.4 16V (73KM / 54kW) benzyna (od 1998.09 do 2001.01)

MAZDA 323 F VI (BJ)

1.6 (98KM / 72kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 F VI (BJ)

1.6 (95KM / 70kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 F VI (BJ)

1.9 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1998.09 do 2001.01)

MAZDA 323 F VI (BJ)

2.0 (131KM / 96kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 F VI (BJ)

2.0 D (71KM / 52kW) olej napędowy (od 1998.09 do 2004.05)

MAZDA 323 F VI (BJ)

2.0 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.09 do 2001.12)

MAZDA 323 F VI (BJ)

2.0 TD (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

1.4 (72KM / 53kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

1.4 16V (73KM / 54kW) benzyna (od 1998.09 do 2001.01)

MAZDA 323 S VI (BJ)

1.6 (95KM / 70kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

1.6 (98KM / 72kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

1.9 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1998.09 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

2.0 (131KM / 96kW) benzyna (od 2001.01 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

2.0 D (71KM / 52kW) olej napędowy (od 1998.09 do 2004.05)

MAZDA 323 S VI (BJ)

2.0 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.09 do 2004.05)

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.