

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig81557-p-5369.html>

# Tarcze hamulcowe SIEGER SIG81557



|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Dostępność            | Zapytaj sprzedawcę |
| Numer katalogowy      | SIG81557           |
| Kod producenta        | SIG81557           |
| 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

HONDA

42510S5A000

HONDA

42510S5AA00

HONDA

42510S5HT00

APEC BRAKING

DSK2355

ATE

24010901431

---

BENDIX

562447B

BORG %26 BECK

BBD4402

BOSCH

0986479014

BRAKE ENGINEERING

DI956928

BREMBO

08580344

CAR

1421239

CAR

HPD1239

DELPHI

BG3793

GIRLING

6044014

HELLA

8DD355110331

HELLA

8DD355110341

HELLA

---

8DD355118121

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3314018

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3314031

JURID

562447J

LPR

H1012P

MEYLE

31155230040

MEYLE

31155230040PD

NK

202643

NK

312643

PAGID

54254

PAGID

54254PRO

PEX

140860

---

PILENGA

5317

QH Benelux

58230

REMSA

6135200

ROTINGER

RT1557GL

ROTINGER

RT1557GLT3

ROTINGER

RT1557GLT5

ROTINGER

RT1557GLT6

ST-TEMPLIN

0311016650

ST-TEMPLIN

0311016655

TEXTAR

92125303

TEXTAR

92125400

TEXTAR

92125403

---

TEXTAR

98200125401

TRISCAN

812040148

TRISCAN

812040149

TRUSTING

DF1107

TRW

DF4401

VALEO

197014

VALEO

197296

ZIMMERMANN

280316500

ZIMMERMANN

280316520

ZIMMERMANN

280316550

## Parametry

---

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

260

średnica wewnętrzna [mm]

156

średnica otworu centrującego [mm]

61,10

Wysokość [mm]

48,10

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

9

Minimalna grubość [mm]

8

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

12,80

średnica otworu [mm]

100

Ilość otworów 1

2

rozstaw otworów 1 [mm]

104

---

## Zastosowanie

GEMINI sedan

**1.6 i** (132KM / 97kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.12)

GEMINI sedan

**1.6 i Turbo** (180KM / 132kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.12)

HONDA CIVIC VII coupe (EM2)

**1.6 i** (110KM / 81kW) benzyna (od 2001.02 do 2005.12)

HONDA CIVIC VII coupe (EM2)

**1.7 i** (120KM / 88kW) benzyna (od 2001.05 do 2005.12)

HONDA CIVIC VII coupe (EM2)

**1.7 i VTEC** (125KM / 92kW) benzyna (od 2001.05 do 2005.12)

HONDA CIVIC VII sedan (ES, ET)

**1.3 IMA** (83KM / 61kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2003.10 do 2005.09)

HONDA CIVIC VII sedan (ES, ET)

**1.4** (90KM / 66kW) benzyna (od 2000.12 do 2005.09)

HONDA CIVIC VII sedan (ES, ET)

**1.6** (110KM / 81kW) benzyna (od 2001.02 do 2005.09)

## 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.