

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig53092-p-7375.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG53092



Nasza cena brutto	60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG53092
Kod producenta	SIG53092
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	15,6
Długość [mm]	82,2
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś tylna

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe Nissan Almera II 00->, Nissan Primera 96-> tył SIEGER SIG53092

Klocki niemieckiej marki Sieger wyróżniają się wysokim współczynnikiem tarcia, optymalną twardością i niskim zużyciem okładzin ciernych. Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Klockach i Tarczach Hamulcowych](#)

Solidna podstawa budowy klocka hamulcowego

Płytką mocującą klocków hamulcowych SIEGER jest wykonana z wysokiej klasy stali, zabezpieczona farbą proszkową. Tak przygotowana podstawa stanowi idealną bazę do przymocowania materiału ciernego. Stabilne mocowanie uzyskano dzięki zastosowaniu specjalnych spoiw, podkładek z włókna szklanego i gumy.

Okładzina cierna klocka

Materiał cierny klocków SIEGER charakteryzuje się wysokim i stabilnym współczynnikiem tarcia w każdych warunkach. Klocki hamulcowe SIEGER nie są zbyt twarde, ani zbyt miękkie, a ich parametry nie odbiegają od drogich zamienników.

Czyste felgi w Twoim samochodzie

Inżynierowie marki SIEGER opracowali nowej generacji materiały cierne, które wytwarzają mniej pyłu powstającego przy ścieraniu się materiału ciernego klocka hamulcowego. Poziom pylenia został zmniejszony nawet o 50% w porównaniu do klocków hamulcowych innych producentów.

Nakładki antywibracyjne ANTI-NOISE SHIMS

Drgania klocka w zacisku często wywołują drażliwy dla ucha hałas. Wszystkie klocki hamulcowe SIEGER wyposażone są w nakładki antypiskowe, dzięki którym masz pewność, że nieprzyjemny dźwięk nie zakłóci więcej Twojego spokoju w podróży.

Skąd tak dobre ceny?

Pod marką SIEGER kryją się wysokiej klasy klocki hamulcowe do samochodów osobowych i dostawczych. Dobra cena klocków tej marki bierze się z bezpośredniej współpracy z producentem. Z klientami sklepu dzielimy się wysokimi rabatami pracując na najniższych marżach. Zapraszamy do zamówienia!

Numery zamienne

NISSAN

44060-3F025

NISSAN

44060-3F085

NISSAN

44060-70J26

NISSAN

44060-BM425

NISSAN

44060-BM426

NISSAN

D4060-BM40A

A.B.S.

36741

ACDelco

AC630981D

AKEBONO

AN-8001K

AKRON-MALO

1050289

APEC BRAKING

PAD693

ASHIKA

5100015

ASIMCO

KD1538

ASIMCO

KD1538W

ATE

13046059862

BENDIX

571421B

BENDIX-AU

DB1718

BLUE PRINT

ADN14296

BORG %26 BECK

BBP1673

BOSCH

0 986 460 993

BOSCH

0 986 TB2 191

BOSCH

986460993

BRAKE ENGINEERING

PA934

BREMBO

P56024

DELPHI

LP617

E.T.F.

120471

FEBI BILSTEIN

16274

FERODO

FDB707

FERODO

FSL707

FIRST LINE

FBP3300

FRI.TECH.

2070

FTE

BL1339A1

GIRLING

6130921

HELLA

8DB 355 018-021

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3611031

HERZOG GERMANY

886741

ICER

180804

ICER

180804700

JAPANPARTS

PP015AF

JURID

571421J

JURID

572422J

KAWE

80935

KBP

BP6547

LPR

05P387

MAGNETI MARELLI

363702160753

MAPCO

6586

METELLI

2201990

METZGER

034300

MEYLE

025 215 4515

MEYLE

025 215 4515/PD

MGA

289

MINTEX

MDB1489

MINTEX

MDK0144

MK Kashiyama

D1214

NECTO

FD6477A

NIPPARTS

J3611031

NK

222221

Omnicraft

2135698

OE

21545156

PAGID

T5064

PEX

7335

PEX

7335S

QH Benelux

2743

QUINTON HAZELL

BLF577

QUINTON HAZELL

BP577

REMSA

034300

REMSA

34300

ROULUNDS RUBBER

630981

RUVILLE

D00011030

SBS

1501222221

SBS

222221

SCT GERMANY

SP224

SPIDAN

30954

SWAG

82916274

TEXTAR

2154501

TEXTAR

2154515614

TRISCAN

811014938

TRUCKTEC AUTOMOTIVE

4235004

TRUSTING

2070

VAICO

V38-0047

VALEO

301057

VALEO

551760

VALEO

597298

VALEO

598057

WAGNER

WBP21545A

WAGNER

WBP23093A

ZIMMERMANN

215451551

Parametry

Ograniczenia producenta

TRW

Wysokość [mm]

57,1

Długość [mm]

82,2

Grubość [mm]

15,6

Styk ostrzegawczy o zużyciu

nie przygotowany dla wskaźnika zużycia

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca
z dodatkami

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2
ze śrubami prowadzącymi zacisku hamulcowego

Oznaczenie kontrolne
E9 90R 01708/010

Zastosowanie

NISSAN ALMERA II (N16)

1.5 (98KM / 72kW) benzyna (od 2002.10 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II (N16)

1.5 dCi (82KM / 60kW) olej napędowy (od 2003.01 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II (N16)

1.8 (116KM / 85kW) benzyna (od 2002.10 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II (N16)

2.2 dCi (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II (N16)

2.2 dCi (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

1.5 (90KM / 66kW) benzyna (od 2000.03 do 2006.11)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

1.5 (98KM / 72kW) benzyna (od 2002.10 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

1.5 dCi (82KM / 60kW) olej napędowy (od 2003.01 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

1.8 (114KM / 84kW) benzyna (od 2000.01 do 2002.11)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

1.8 (116KM / 85kW) benzyna (od 2002.10 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

2.2 dCi (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

2.2 dCi (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.09)

NISSAN ALMERA II Hatchback (N16)

2.2 Di (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2000.03 do 2003.04)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

1.8 (114KM / 84kW) benzyna (od 2000.08 do 2006.02)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

1.8 (116KM / 85kW) benzyna (od 2002.12 do 2006.02)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

2.0 (136KM / 100kW) benzyna (od 2000.08 do 2003.01)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

2.2 dCi (115KM / 84kW) olej napędowy (od 2000.08 do 2006.02)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

2.2 dCi (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.02)

NISSAN ALMERA TINO (V10)

2.2 dCi (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2003.09 do 2006.02)

NISSAN PRIMERA (P10)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 (131KM / 96kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.05)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 16V 4x4 (116KM / 85kW) benzyna (od 1991.04 do 1996.06)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 4x4 (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.03 do 1993.04)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 D (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1991.01 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 GT (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 GT 4x4 (143KM / 105kW) benzyna (od 1991.03 do 1993.04)

NISSAN PRIMERA (P10)

2.0 i (125KM / 92kW) benzyna (od 1995.01 do 1996.06)

NISSAN PRIMERA (P11)

1.6 16V (99KM / 73kW) benzyna (od 1996.09 do 2000.10)

NISSAN PRIMERA (P11)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.09 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 1996.06 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

1.8 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1999.08 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.09 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

2.0 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1996.09 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

2.0 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1996.09 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

2.0 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 1999.08 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA (P11)

2.0 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 (152KM / 112kW) benzyna (od 1990.09 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 (143KM / 105kW) benzyna (od 1990.06 do 1993.04)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1990.06 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 16V 4x4 (116KM / 85kW) benzyna (od 1991.04 do 1996.06)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 D (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1991.01 do 1996.01)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P10)

2.0 i (125KM / 92kW) benzyna (od 1995.01 do 1996.06)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

1.6 16V (99KM / 73kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 2000.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

1.8 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1999.08 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

2.0 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

2.0 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

2.0 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 1999.08 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Hatchback (P11)

2.0 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2002.07)

NISSAN PRIMERA Traveller (W10)

1.6 i (102KM / 75kW) benzyna (od 1991.02 do 1998.03)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

1.6 16V (99KM / 73kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

1.8 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1999.08 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

2.0 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1996.06 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

2.0 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 1999.08 do 2001.12)

NISSAN PRIMERA Traveller (WP11)

2.0 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.04 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.