

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig921642-p-5934.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG921642



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG921642
Kod producenta	SIG921642
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	320
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Średnica tarcz [mm]	320

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

FORD

1770767

FORD

1829608

FORD

1844117

FORD

CV611125FA

FORD

CV611125GA

FORD

DV611125FA

VOLVO

31381376

VOLVO

31400938

A.B.S.

18340

ABE

C3G046ABE

AKRON-MALO

1110397

BORG %26 BECK

BBD5348

BOSCH

0986479660

CAR

1421772

COMLINE

ADC1258V

FERODO

DDF16491

FREMAX

BD3957

FTE

BS7414

FTE

BS7414B

HELLA PAGID

8DD355120361

JURID

562434J

JURID

562434JC

KAWE

6156110

LPR

F1039V

MINTEX

MDC2570

NATIONAL

NBD1857

NK

2025105

NK

3125105

OPEN PARTS

BDR215420

REMSA

6156110

ROADHOUSE

6156110

ROTINGER

RT21642GL

ROTINGER

RT21642GLT3

ROTINGER

RT21642GLT5

ROTINGER

RT21642GLT6

SBS

18152025105

SBS

18153125105

TEXTAR

92262203

TRISCAN

812016167C

TRUSTING

DF1681

TRW

DF6662S

WOKING

D6156110

ZIMMERMANN

250137200

ZIMMERMANN

250137220

ZIMMERMANN

250137250

ZIMMERMANN

250137252

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

320

średnica wewnętrzna [mm]

147,60

średnica otworu centrującego [mm]

63,54

Wysokość [mm]

48,80

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

25

Minimalna grubość [mm]

23

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

13,75

średnica otworu [mm]

107,95

średnica otworu 1 [mm]

108

Wzór otworów/Ilość otworów

5/5

Zastosowanie

FORD FOCUS II (DA_, HCP, DP)

2.5 ST (225KM / 166kW) benzyna (od 2005.10 do 2012.09)

FORD FOCUS III

2.0 ST (250KM / 184kW) benzyna (od 2012.07)

FORD FOCUS III Turnier

2.0 ST (250KM / 184kW) benzyna (od 2012.07)

FORD KUGA II (DM2)

1.5 EcoBoost (150KM / 110kW) benzyna (od 2014.09)

FORD KUGA II (DM2)

1.5 EcoBoost 4x4 (182KM / 134kW) benzyna (od 2014.09)

FORD KUGA II (DM2)

1.6 EcoBoost (150KM / 110kW) benzyna (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

1.6 EcoBoost 4x4 (182KM / 134kW) benzyna (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi (140KM / 103kW) olej napędowy (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2014.09)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2014.09)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi 4x4 (140KM / 103kW) olej napędowy (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi 4x4 (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi 4x4 (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2013.03)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi 4x4 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2014.09)

FORD KUGA II (DM2)

2.0 TDCi 4x4 (180KM / 132kW) olej napędowy (od 2014.09)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2013.11)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.5 TDCi (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.5 TDCi (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.6 EcoBoost (150KM / 110kW) benzyna (od 2013.11)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2013.09)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.6 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2013.09)

FORD TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 nadwozie wielko

1.6 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2013.09)

FORD TRANSIT CONNECT nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT CONNECT nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT CONNECT nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.6 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.6 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.5 TDCi (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.5 TDCi (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.6 EcoBoost (150KM / 110kW) benzyna (od 2013.11)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.6 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2013.02)

FORD TRANSIT CONNECT V408 Nadwozie pełne/minivan

1.6 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2013.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D2 (114KM / 84kW) olej napędowy (od 2012.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D2 (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2015.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D3 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2012.03 do 2015.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D3 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2015.04)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D4 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2012.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

D4 (190KM / 140kW) olej napędowy (od 2014.05)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T2 (122KM / 90kW) benzyna (od 2015.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T2 (122KM / 90kW) benzyna (od 2015.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T2 GTDi (120KM / 88kW) benzyna (od 2013.03 do 2015.12)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T3 (152KM / 112kW) benzyna (od 2015.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T3 (152KM / 112kW) benzyna (od 2015.02)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T3 GTDi (150KM / 110kW) benzyna (od 2012.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T4 (180KM / 132kW) benzyna (od 2013.07 do 2015.12)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T4 (200KM / 147kW) benzyna (od 2014.04)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T4 AWD (180KM / 132kW) benzyna (od 2013.07)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T4 AWD (190KM / 140kW) benzyna (od 2014.05)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T4 GTDi (180KM / 132kW) benzyna (od 2012.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 (254KM / 187kW) benzyna (od 2012.12)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 (214KM / 157kW) benzyna (od 2013.03 do 2015.12)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 (245KM / 180kW) benzyna (od 2014.05)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 AWD (214KM / 157kW) benzyna (od 2013.03)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 AWD (254KM / 187kW) benzyna (od 2013.01)

VOLVO V40 liftback (525, 526)

T5 AWD (245KM / 180kW) benzyna (od 2014.05)

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.