

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig921608-p-5932.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG921608



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG921608
Kod producenta	SIG921608
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
1368548

FORD
1384290

FORD
1677434

FORD
1724956

FORD
3M512C375CC

FORD

3M512C375CD

FORD

3M512C375CE

VOLVO

274521

VOLVO

31262720

VOLVO

31302573

VOLVO

31329122

VOLVO

31341644

VOLVO

31381376

VOLVO

31400818

VOLVO

31400938

VOLVO

31400942

ATE

24012501971

BENDIX

562434B

BOSCH

0986479310

BREMBO

09946811

BREMBO

09946814

BREMBO

09A72810

BREMBO

09A72811

BREMBO

09A7281X

BREMBO

09C54221

CAR

1421259

CAR

HPD1259

DELPHI

BG4056

FERODO

DDF1649

FTE

BS7179HB

GALFER

B1G22501971

GALFER

G2125197

HELLA

8DD355113001

HELLA PAGID

8DD355113001

LPR

V1005V

MINTEX

MDC1800

NK

204850

NK

344850

PAGID

54491

PILENGA

V258

QUINTON HAZELL

BDC5488

REMSA

6122310

ROADHOUSE

6122310

ROTINGER

RT21608GL

ROTINGER

RT21608GLT3

ROTINGER

RT21608GLT5

ROTINGER

RT21608GLT6

SBS

1815204850

SBS

1815344850

TEXTAR

92149100

TEXTAR

98200149101

VALEO

197143

ZIMMERMANN

610370900

ZIMMERMANN

610370950

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

320

średnica wewnętrzna [mm]

143

średnica otworu centrującego [mm]

63,60

Wysokość [mm]

48,60

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

25

Minimalna grubość [mm]

23

Ilość otworów

5

otwór o źr [mm]

13,70

Wymiar gwintu

13,80

średnica otworu [mm]

108

Ilość otworów 1

1

rozstaw otworów 1 [mm]

108

Zastosowanie

FORD FOCUS II (DA_, HCP, DP)

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

VOLVO C70 II kabriolet (542)

2.0 D (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2008.01 do 2009.10)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

2.4 (140KM / 103kW) benzyna (od 2006.03 do 2009.10)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

2.4 D (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2007.03 do 2013.06)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

2.4 i (170KM / 125kW) benzyna (od 2006.03 do 2009.10)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

D3 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2013.06)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

D4 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2013.06)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

D5 (180KM / 132kW) olej napędowy (od 2006.03 do 2013.06)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

T5 (220KM / 162kW) benzyna (od 2006.03 do 2007.02)

VOLVO C70 II kabriolet (542)

T5 (230KM / 169kW) benzyna (od 2007.03 do 2009.10)

VOLVO S40 II (544)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 2005.01 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

1.6 D (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2005.01 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

1.6 D2 (115KM / 84kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

1.8 (125KM / 92kW) benzyna (od 2004.04 do 2010.12)

VOLVO S40 II (544)

1.8 FlexFuel (125KM / 92kW) Benzyna / etanol (od 2006.01 do 2010.12)

VOLVO S40 II (544)

2.0 (146KM / 107kW) benzyna (od 2006.10 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

2.0 D (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2010.12)

VOLVO S40 II (544)

2.0 F (146KM / 107kW) Benzyna / etanol (od 2009.10 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

2.4 (140KM / 103kW) benzyna (od 2004.01 do 2010.12)

VOLVO S40 II (544)

2.4 (170KM / 125kW) benzyna (od 2004.01 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

2.4 D5 (179KM / 132kW) olej napędowy (od 2006.03 do 2010.12)

VOLVO S40 II (544)

D3 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

D4 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

T5 (220KM / 162kW) benzyna (od 2004.01 do 2007.12)

VOLVO S40 II (544)

T5 (230KM / 169kW) benzyna (od 2007.03 do 2012.12)

VOLVO S40 II (544)

T5 AWD (220KM / 162kW) benzyna (od 2004.04 do 2007.12)

VOLVO S40 II (544)

T5 AWD (230KM / 169kW) benzyna (od 2007.03 do 2010.12)

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)

VOLVO V50 (545)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 2005.01 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

1.6 D (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2005.01 do 2011.12)

VOLVO V50 (545)

1.6 D (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2005.03 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

1.6 D2 (114KM / 84kW) olej napędowy (od 2010.01 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

1.8 (125KM / 92kW) benzyna (od 2004.04 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

1.8 FlexFuel (125KM / 92kW) Benzyna / etanol (od 2005.01 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

2.0 (146KM / 107kW) benzyna (od 2006.10 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

2.0 D (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2004.04 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

2.0 FlexFuel (146KM / 107kW) Benzyna / etanol (od 2010.01 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

2.4 (140KM / 103kW) benzyna (od 2004.04 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

2.4 (170KM / 125kW) benzyna (od 2004.04 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

2.4 D5 (179KM / 132kW) olej napędowy (od 2006.03 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

2.4 Tdi (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2007.05 do 2010.12)

VOLVO V50 (545)

D3 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

D4 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2010.10 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

T5 (220KM / 162kW) benzyna (od 2004.04 do 2007.12)

VOLVO V50 (545)

T5 (230KM / 169kW) benzyna (od 2007.03 do 2012.12)

VOLVO V50 (545)

T5 AWD (220KM / 162kW) benzyna (od 2004.04 do 2007.12)

VOLVO V50 (545)

T5 AWD (230KM / 169kW) benzyna (od 2007.03 do 2010.12)

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.