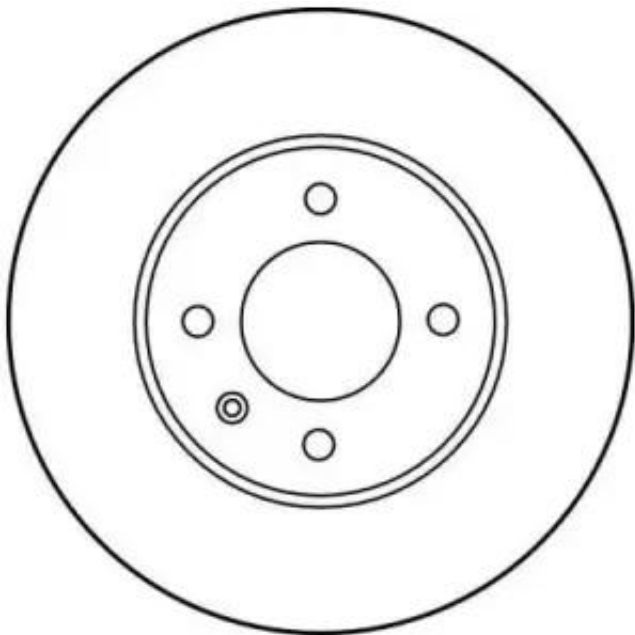


Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-trw-df1533-p-3066.html>



Tarcze hamulcowe TRW DF1533

Nasza cena brutto	134 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	DF1533
Kod producenta	DF1533
Kod EAN	3322936153306
Producent	TRW
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	256

Opis produktu

Tarcze hamulcowe SEAT AROSA wentylowane średnica zewnętrzna 256 mm.

Tarcze TRW to powszechnie znana i polecana marka części hamulcowych do samochodu.

Podana cena brutto dotyczy 1 szt tarczy hamulcowej, zamówienia realizujemy tylko w kompletach po 2 szt.

Numery zamienne

SEAT

321 615 301 D

SEAT

357 615 301 D

SEAT

6N0 615 301 D

VW

321 615 301 D

VW

357 615 301 D

VW

6N0 615 301 D

A.P.

24217E

A.P.

X24217

ABEX

W0466

ACDelco

AC2080D

APEC BRAKING

DSK568

APEC BRAKING

SDK6036

ATE

24012001281

ATE

24032001281

ATE

24112001281

ATE

420128

ATE

520128

BENDIX

345011

BENDIX

561448B

BENDIX

561448BC

BLUE PRINT

ADV184356

BORG & BECK

BBD4925

BOSCH

0 986 478 308

BOSCH

0 986 479 853

BOSCH

0 986 AB6 888

BOSCH

0 986 BB4 028

BOSCH

986478308

BOSCH

F 026 A01 178

BRADI

1.5813.2.4

BRAKE ENGINEERING

DI951480

BREMBO

09.5166.10

BREMBO

09516611

BREMBO

09516614

BREMBO

0951661X

BREMBO

09516675

CAR

142703

CAR

HPD703

DBA Australia

DBA446

DELPHI

BG2455

DELPHI

BG455

DELPHI

BS3605

FAG

BS3605

FEBI BILSTEIN

06512

FERODO

DDF207

FERODO

DDF2071

FERODO

DDF207C

FERODO

DDF207C1

FERODO

DDF207P-D

FERODO

DRF207

FIRST LINE

FBD394

FTE

BS3605

GIRLING

6015331

GRAF

DF29230L

HELLA

8DD 355 101-311

HELLA

8DD 355 101-321

JURID

561448J

JURID

561448JC

LEMFORDER

10213 03

LPR

V2161V

MAGNETI MARELLI

353615813240

MAGNETI MARELLI

360406048100

MAGNETI MARELLI

360406048103

MAGNETI MARELLI

361302040250

MAGNETI MARELLI

431602040210

MAPCO

15773

METELLI

230230

METZGER

24217E

METZGER

X24217

MEYLE

115 521 1006

MEYLE

115 521 1006/PD

MEYLE

1835211006PD

MGA

D1030

MINTEX

MDC504

MINTEX

MDK0116

NATIONAL

NBD159

NK

204729

OBTEC A%2FS

424208V

OPEN PARTS

BDA1579.20

OPEN PARTS

BDR1579.20

OE

321615301D

PAGID

53934

PAGID

53934PRO

PEX

140619

PEX

140619N

PILENGA

V152

QH Benelux

57191

QUINTON HAZELL

813400

QUINTON HAZELL

813401

QUINTON HAZELL

863100

QUINTON HAZELL

863101

QUINTON HAZELL

863303

QUINTON HAZELL

BDC3605

QUINTON HAZELL

BDC3605BD

QUINTON HAZELL

BSF3605

REMSA

617510

REMSA

813400

REMSA

813401

REMSA

863100

REMSA

863101

REMSA

863303

ROADHOUSE

617510

ROADHOUSE

813400

ROADHOUSE

813401

ROADHOUSE

863100

ROADHOUSE

863101

ROADHOUSE

863303

ROULUNDS RUBBER

D2080

RUVILLE

BFR360110

RUVILLE

BFR370510

SEBRO

7132

ST-TEMPLIN

0311030030

ST-TEMPLIN

0311030035

SWAG

32906512

TEXTAR

92036800

TEXTAR

92036803

TEXTAR

92036805

TEXTAR

98200036801

TRISCAN

812010105

TRUSTING

DF281

VAICO

V10-80058

VALEO

186247

VALEO

297247

WOKING

P617510

ZIMMERMANN

6001597

ZIMMERMANN

600159700

ZIMMERMANN

600159750

ZIMMERMANN

600159770

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany

Średnica [mm]

256

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

20

Minimalna grubość [mm]

18

średnica otworu centrującego [mm]

65

Wysokość [mm]

38,7

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

13,6

średnica otworu [mm]

100

Kolor

czarny

Powierzchnia

lakierowany

Oznaczenie kontrolne

E1 90R 02 C0176/0533

Zastosowanie

SEAT AROSA (6H)

1.4 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 2000.01 do 2004.06)

SEAT AROSA (6H)

1.4 TDI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.01 do 2004.06)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 2000.05 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.4 i 16V (101KM / 74kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.6 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.02 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.6 i (101KM / 74kW) benzyna (od 1996.07 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.8 i 16V (129KM / 95kW) benzyna (od 1993.10 do 1996.08)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.9 D (68KM / 50kW) olej napędowy (od 1993.02 do 1996.08)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.9 SDI (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1996.08 do 1999.06)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.9 SDI (68KM / 50kW) olej napędowy (od 1999.06 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.08 do 2002.10)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

2.0 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.02 do 1999.06)

SEAT CORDOBA (6K1, 6K2)

2.0 i 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1996.08 do 1999.06)

SEAT CORDOBA Vario (6K5)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1999.06 do 2002.12)

SEAT CORDOBA Vario (6K5)

1.6 i (101KM / 74kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.12)

SEAT CORDOBA Vario (6K5)

1.6 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.12)

SEAT CORDOBA Vario (6K5)

1.9 SDI (68KM / 50kW) olej napędowy (od 1999.06 do 2002.12)

SEAT CORDOBA Vario (6K5)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.08 do 2002.12)

SEAT IBIZA II (6K1)

1.4 i 16V (101KM / 74kW) benzyna (od 1997.06 do 2002.02)

SEAT IBIZA II (6K1)

1.6 i (101KM / 74kW) benzyna (od 1996.04 do 2002.02)

SEAT IBIZA II (6K1)

1.8 i 16V (129KM / 95kW) benzyna (od 1993.11 do 1996.08)

SEAT IBIZA II (6K1)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.08 do 2002.02)

SEAT IBIZA II (6K1)

2.0 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.03 do 1999.08)

SEAT IBIZA II (6K1)

2.0 i 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1996.08 do 1999.08)

SEAT INCA (6K9)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 2000.04 do 2003.06)

SEAT INCA (6K9)

1.4 i (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.11 do 2003.06)

SEAT INCA (6K9)

1.6 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 1998.05)

SEAT INCA (6K9)

1.6 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1997.06 do 2000.09)

SEAT INCA (6K9)

1.7 D (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2003.06)

SEAT INCA (6K9)

1.9 D (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2003.06)

SEAT INCA (6K9)

1.9 SDI (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2003.06)

SEAT INCA (6K9)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2003.06)

SEAT TOLEDO I (1L)

1.8 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1991.05 do 1999.03)

SEAT TOLEDO I (1L)

1.8 16V (125KM / 92kW) benzyna (od 1991.05 do 1999.03)

SEAT TOLEDO I (1L)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.08 do 1999.03)

SEAT TOLEDO I (1L)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1996.11 do 1999.03)

SEAT TOLEDO I (1L)

2.0 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1991.05 do 1999.03)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 2000.08 do 2004.01)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

1.7 SDI (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1996.07 do 2000.09)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

1.9 D (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2004.01)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

1.9 SDI (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2004.01)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2004.01)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

60 1.4 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.11 do 2004.01)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

75 1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 1997.05)

VW CADDY II Nadwozie pełne/minivan (9K9A)

75 1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 2000.09)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.4 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.11 do 2003.06)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 2000.08 do 2004.01)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 1997.05)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1997.06 do 2000.09)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.7 SDI (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1996.07 do 2000.09)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.9 D (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2004.01)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.9 SDI (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2004.01)

VW CADDY II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (9K9B)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1996.10 do 2004.01)

VW CORRADO (53I)

1.8 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1989.04 do 1992.07)

VW CORRADO (53I)

2.0 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.04 do 1995.12)

VW CORRADO (53I)

2.0 i 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1991.08 do 1995.12)

VW GOLF II (19E, 1G1)

1.8 GTI 16V (129KM / 95kW) benzyna (od 1986.02 do 1991.10)

VW GOLF II (19E, 1G1)

1.8 GTI 16V (139KM / 102kW) benzyna (od 1986.02 do 1990.06)

VW GOLF II (19E, 1G1)

1.8 GTI 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1986.08 do 1988.07)

VW GOLF III (1H1)

1.4 (60KM / 44kW) benzyna (od 1991.10 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1992.09 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 1995.07 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.8 (75KM / 55kW) benzyna (od 1991.11 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1991.11 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.8 Syncro (90KM / 66kW) benzyna (od 1993.01 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.9 D (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1991.11 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.9 SDI (64KM / 47kW) olej napędowy (od 1995.07 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.08 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1996.04 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1991.11 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

2.0 GL (107KM / 79kW) benzyna (od 1995.08 do 1997.09)

VW GOLF III (1H1)

2.0 GTI 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1992.08 do 1997.08)

VW GOLF III (1H1)

2.0 Syncro (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.08 do 1997.08)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 1994.10 do 1998.02)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

1.8 (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.07 do 1998.05)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1993.07 do 1998.05)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.08 do 1998.05)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1996.07 do 1998.05)

VW GOLF III Cabriolet (1E7)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.07 do 1998.05)

VW GOLF III Van (1H1)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1991.08 do 1997.12)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.4 (60KM / 44kW) benzyna (od 1993.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 1994.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.8 (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1993.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.8 Syncro (90KM / 66kW) benzyna (od 1994.10 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.9 TD (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1993.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1994.03 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1996.04 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

1.9 TDI Syncro (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.07 do 1999.04)

VW GOLF III Variant (1H5)

2.0 Syncro (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.08 do 1999.04)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

1.6 (100KM / 74kW) benzyna (od 1998.06 do 2002.06)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

1.8 (75KM / 55kW) benzyna (od 1998.06 do 2002.06)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1998.06 do 2002.06)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.06 do 2002.06)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1998.06 do 2002.06)

VW GOLF IV Cabriolet (1E7)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1998.06 do 2002.06)

VW JETTA II (19E, 1G2, 165)

1.8 16V (129KM / 95kW) benzyna (od 1986.08 do 1991.10)

VW JETTA II (19E, 1G2, 165)

1.8 16V (140KM / 102kW) benzyna (od 1987.06 do 1989.12)

VW JETTA II (19E, 1G2, 165)

1.8 Cat (107KM / 79kW) benzyna (od 1987.01 do 1991.10)

VW JETTA II (19E, 1G2, 165)

2.0 (136KM / 100kW) benzyna (od 1989.08 do 1992.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.4 (60KM / 44kW) benzyna (od 2000.10 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1998.09 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.4 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1999.08 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.4 FSI (105KM / 77kW) benzyna (od 2001.02 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.4 TDI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1999.01 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.6 GTI (125KM / 92kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.07)

VW LUPO (6X1, 6E1)

1.7 SDI (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1998.09 do 2005.07)

VW PASSAT (32B)

2.2 (136KM / 100kW) benzyna (od 1985.01 do 1988.03)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.6 (72KM / 53kW) benzyna (od 1988.04 do 1989.07)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.8 (107KM / 79kW) benzyna (od 1988.04 do 1993.07)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.8 (112KM / 82kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.07)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.8 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1988.04 do 1989.12)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.8 G60 Syncro (160KM / 118kW) benzyna (od 1988.08 do 1996.08)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.8 GL (139KM / 102kW) benzyna (od 1991.08 do 1993.09)

VW PASSAT (3A2, 35I)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.10 do 1996.08)

VW PASSAT (3A2, 35I)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1990.02 do 1996.08)

VW PASSAT (3A2, 35I)

2.0 (107KM / 79kW) benzyna (od 1995.03 do 1996.08)

VW PASSAT (3A2, 35I)

2.0 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1988.08 do 1993.09)

VW PASSAT (3A2, 35I)

2.0 Syncro (115KM / 85kW) benzyna (od 1990.10 do 1996.08)

VW PASSAT Variant (33B)

1.8 Syncro (90KM / 66kW) benzyna (od 1986.01 do 1988.03)

VW PASSAT Variant (33B)

2.0 Syncro (116KM / 85kW) benzyna (od 1984.05 do 1988.03)

VW PASSAT Variant (33B)

2.2 (136KM / 100kW) benzyna (od 1985.01 do 1988.03)

VW PASSAT Variant (33B)

2.2 Syncro (120KM / 88kW) benzyna (od 1985.08 do 1988.03)

VW PASSAT Variant (33B)

2.2 Syncro (136KM / 100kW) benzyna (od 1984.08 do 1988.07)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.8 (107KM / 79kW) benzyna (od 1988.04 do 1990.07)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.8 (112KM / 82kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.07)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.8 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1988.04 do 1989.12)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.8 G60 Syncro (160KM / 118kW) benzyna (od 1988.08 do 1997.05)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.9 TD (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1991.03 do 1997.05)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.10 do 1997.05)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1990.02 do 1997.05)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

2.0 (107KM / 79kW) benzyna (od 1995.03 do 1996.08)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

2.0 16V (136KM / 100kW) benzyna (od 1988.08 do 1993.09)

VW PASSAT Variant (3A5, 35I)

2.0 Syncro (115KM / 85kW) benzyna (od 1990.03 do 1996.12)

VW POLO (6N1)

100 1.4 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1996.04 do 1999.10)

VW POLO (6N2)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

VW POLO (6N2)

1.4 16V (101KM / 74kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

VW POLO (6N2)

1.4 TDI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1999.10 do 2001.09)

VW POLO (6N2)

1.6 16V GTI (125KM / 92kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

VW POLO CLASSIC (6V2)

100 1.6 (100KM / 74kW) benzyna (od 1995.12 do 2001.09)

VW POLO CLASSIC (6V2)

110 1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1998.06 do 2002.01)

VW POLO CLASSIC (6V2)

75 1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 1997.09)

VW POLO CLASSIC (6V2)

90 1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1997.01 do 2001.09)

VW POLO Variant (6V5)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 1997.05 do 2001.09)

VW POLO Variant (6V5)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1997.05 do 2001.09)

VW POLO Variant (6V5)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1998.06 do 2001.09)

VW SCIROCCO (53B)

1.8 16V (139KM / 102kW) benzyna (od 1985.10 do 1989.07)

VW SCIROCCO (53B)

1.8 16V (129KM / 95kW) benzyna (od 1986.03 do 1992.07)

VW VENTO (1H2)

1.6 (101KM / 74kW) benzyna (od 1994.10 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1991.11 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

1.9 D (65KM / 48kW) olej napędowy (od 1991.11 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

1.9 TD (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1991.11 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

1.9 TDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.09 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

1.9 TDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 1996.04 do 1998.09)

VW VENTO (1H2)

2.0 (115KM / 85kW) benzyna (od 1991.11 do 1998.09)

O producencie

Marka części hamulcowych TRW

Producent tarcz i klocków hamulcowych TRW łączy wysoką jakość procesów obróbki mechanicznej z precyzyjnie kontrolowanym zestawem surowców, produkując najbezpieczniejsze, najwyższej jakości rozwiązania hamulcowe do pojazdów użytkowych - osobowych samochodów oraz ciężarowych. Każdy element tarcz i klocków hamulcowych jest zrealizowany w taki sposób, by stanowił harmonijny składnik procesu hamowania i możliwości kontroli Twojej jazdy na drodze nawet w ekstremalnych warunkach. Z tego powodu tarcze i klocki hamulcowe TRW wiążą się zdecydowanie z łatwiejszym montażem do wybranego samochodu, TRW to także jakość godna zaufania dla i szeroki wachlarz solidnych części samochodowych, z pomocą których możesz śmiało i komfortowo jeździć. TRW bardzo dużo inwestuje w proces sprawdzania i testowania tarcz i klocków hamulcowych zanim dopuści je do produkcji pełnowymiarowej i dalszej sprzedaży - w procesie rygorystycznej kontroli jakości tarcze i klocki hamulcowe poddawane są licznym badaniom fizycznym, termodynamicznym, wytrzymałościowym. Poddając części wyczerpującemu procesowi testowania pewne jest to, że części dostarczone przez markę TRW są w pełni jakościowe - wyróżniają się wysoką zawartością węgla, co znacznie wpływa na niski stopień kurczliwości, dzięki temu także produkty dostarczone do Twojego samochodu są dużo bardziej wytrzymałe. Tarcze i klocki hamulcowe mają wysoką odporność na zużycie nawet w najtrudniejszych warunkach. Wybór hamulców TRW to gwarancja bezpieczeństwa i solidności. Na tych produktach można z pewnością polegać w codziennej pracy a szeroki wybór tarcz i klocków hamulcowych sprawia, że możemy dobrać najbardziej hamulcowe odpowiednie rozwiązanie do swojego samochodu - nawet takiego, które wymaga skomplikowanych części.

Tarcze hamulcowe TRW

Z ponad 1250 numerami katalogowymi części pokrywającymi 98% europejskiego parku samochodowego, TRW - czołowy producent na niezależnym rynku części zamiennych jest godnym zaufania partnerem w budowaniu pozycji twojej firmy. Zapewnij swoim klientom doskonałe usługi za sprawą gamy hamulców tarczowych, która oferuje najwyższą jakość i coraz szerszy zakres zastosowań, zawdzięczając to wszystko ponad 100-letniemu doświadczeniu TRW.

Tarcze hamulcowe TRW zapewniają ci:

- 98% pokrycia potrzeb europejskiego parku samochodowego
- Tarcze hamulcowe, które przewyższają wymogi specyfikacji oryginalnego wyposażenia (OE)

12 milionów powodów, by zaufać tarczom hamulcowym TRW

TRW co roku produkuje ponad 12 milionów tarcz hamulcowych, zarówno w zakresie oryginalnego wyposażenia, jak i dla niezależnego rynku części zamiennych na całym świecie, możesz więc zaufać liderom rynku. A ponieważ zawsze jesteśmy w czołówce pod względem innowacyjności, otrzymujesz absolutnie najnowsze rozwiązania w technologii wytwarzania hamulców tarczowych, gwarantujące ci możliwość zaoferowania wyższego poziomu usług swoim klientom.

Tarcze hamulcowe lakierowane na czarno

- Oryginalne wyposażenie TRW nigdy nie jest kopią istniejącego modelu - jest ono projektowane i budowane od podstaw, aby sprostać rzeczywistym wyzwaniom, z jakimi mierzą się codziennie twoi klienci. Aby zapewnić zwiększoną odporność na korozję i wysokie parametry użytkowe, nasz dział ds. rozwoju produktów stworzył pierwsze w branży - hamulce tarczowe lakierowane na czarno.
- Poprzez pokrycie części tarczy specjalnym czarnym lakierem, tworzy się jednolita powierzchnia stanowiąca dodatkową barierę ochronną przeciw korozji. Lakier został specjalnie opracowany w zakładzie TRW zajmującym się oryginalnym wyposażeniem i zapewnia wykończenie tarczy połyskliwą powłoką (dla kierowców zwracających uwagę na detale liczy się też ładny wygląd).
- Chcemy zagwarantować, by montażyści wykonywali doskonałą usługę dla swoich klientów, ułatwiając im szybki montaż. To jeszcze jedna korzyść z naszej gamy powlekanej czarnym lakierem. Te tarcze hamulcowe opakowane są w papier antykorozyjny, który pochłania wilgoć. Nie trzeba zatem smarować tarcz olejem ani środkiem antykorozyjnym, który musi być zmyty przed montażem. Po prostu wyjmujesz je z pudełka i przystępujesz do pracy, przez co oszczędzasz czas i pieniądze.
- Ta innowacja opiera się na najnowszych odkryciach poczynionych w drodze bezpośrednich badań i rozwijania stosunków, jakie firma TRW utrzymuje z najważniejszymi producentami samochodów na świecie, tak więc nabywcy naszych rozwiązań mogą zapewnić wartość dodaną swoim własnym klientom.

Tarcze hamulcowe TRW o wysokiej zawartości węgla

Ponieważ nasze tarcze o wysokiej zawartości węgla są projektowane nie tylko pod kątem zgodności z normami, ale również z

myślą o stworzeniu rzeczywiście najlepszego rozwiązania na świecie, mogą przewyższać wymagania specyfikacji producenta. Oferują one wyższe parametry w zakresie rozpraszania ciepła, większą stabilność pracy i najlepsze parametry użytkowe.

Tarcze o wysokiej zawartości węgla spełniają wciąż rosnące potrzeby w zakresie ciężaru, wydajności hamowania i właściwości NVH (hałas, wibracje, uciążliwość działania). Przy coraz większej liczbie producentów samochodów wprowadzających tarcze o wysokiej zawartości węgla jako wyposażenie standardowe, zapewniamy, że możesz polegać na pokryciu bardzo dużej części potrzeb rynku przez naszą gamę części zamiennych.

A to dlatego, że:

- Tarcze wytwarzane z wysoką zawartością węgla posiadają optymalną przewodność cieplną pozwalającą utrzymać niższą temperaturę pracy i w wyniku tego, zapewnić bardziej stałą wydajność hamowania
- Jest mniej prawdopodobne, że tarcza hamulcowa o wysokiej zawartości węgla odkształci się, co oznacza mniej problemów związanych z parametrami użytkowymi
- Wysoka zawartość węgla poprawia właściwości w zakresie rozpraszania ciepła przez tarcze, zapewniając większą stabilność i zwiększoną odporność na odkształcenia i pęknięcia wskutek czynników termicznych
- Tarcze o wysokiej zawartości węgla pomagają również eliminować hałas i drgania

Stymulowanie rozwoju firmy poprzez szybszy montaż tarcz hamulcowych

Istnieje szeroki asortyment tarcz TRW, które są dostarczane wraz ze śrubami mocującymi, tak więc nigdy nie trzeba używać ponownie starych, zużytych i skorodowanych mocowań. Śruby mocujące często zostają uszkodzone podczas wymiany tarcz hamulcowych i nie mogą być ponownie użyte. Dołączając śruby mocujące do naszych tarcz hamulcowych, sprawiliśmy, że dokonujesz ich wymiany łatwiej, szybciej i bezpieczniej niż kiedykolwiek dotąd. W przypadku większości naszych produktów, otrzymasz wszystko, czego potrzebujesz w jednym pudełku TRW. Oznacza to, że możesz oferować tak samo doskonałą usługę za każdym razem – i że twój klient w każdym przypadku może polegać na najwyższych parametrach pracy.

Mniejsze tolerancje w tarczach hamulcowych

Kiedy projektujemy nasze oryginalne wyposażenie, poddajemy kontroli każdy detal każdej części i nie uznajemy kompromisów, jeśli chodzi o surowce albo tolerancje podczas obróbki mechanicznej. Wszystkie nasze odlewy są wykonane z najwyższej jakości materiału GG20 lub GG15HC w przypadku tarcz o wysokiej zawartości węgla. Zachowujemy ścisłą kontrolę nad trzema innymi wartościami tolerancji: DTV (odchylenia w grubości tarczy) nigdy nie przekracza 12 µm; tolerancja wykończenia (Run Out) nigdy nie przekracza 30 µm; środkowy otwór zawsze odpowiada normie H8. Oznacza to nieskomplikowany montaż i komfortowe parametry działania pozwalające uniknąć niespodzianek.

Bezpieczeństwo tarcz hamulcowych z żeliwem

Ponieważ zobowiązaliśmy się do wytwarzania najbezpieczniejszych i najwyższej jakości tarcz hamulcowych, do produkcji wysokiej klasy szarego żeliwa używany jest starannie kontrolowany zestaw surowców. Nie wystarczy jakość procesów mechanicznej obróbki – już od fazy początkowego odlewu musi to być jak najlepsze połączenie dla uzyskania najwyższych końcowych parametrów działania.

Wszechstronne testy TRW zapewniają:

- Wysoką zawartość węgla (lepiej ułatwia odlewanie i obróbkę maszynową oraz oznacza niski stopień kurczliwości)
- Niską temperaturę topnienia (1140°C- 1200°C)
- Wysoką odporność na zużycie
- Wysoką pojemność cieplną
- Wysoką wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie, zapewniając wysoki poziom sztywności
- W celu wytrzymania najwyższego poziomu bezpieczeństwa odlewy są poddawane różnym rygorystycznym testom i kontrolom, zanim zostaną zatwierdzone do obróbki maszynowej.

Zwiększone bezpieczeństwo za sprawą łożysk i pierścienia czujnika ABS

Oferujemy również gamę tarcz hamulcowych z wbudowanymi łożyskami, pierścieniami czujników ABS i akcesoriami montażowymi. Bardzo ułatwia to czynności, gdy trzeba wykonać montaż, ponieważ te kluczowe dla bezpieczeństwa elementy nierzadko zostają uszkodzone podczas wymiany tarczy. Użycie starego, zużytego lub uszkodzonego łożyska może także zwiększyć ryzyko uszkodzenia samej tarczy. Hamulce tarczowe TRW z wbudowanymi łożyskami kół są montowane w sposób zapewniający prawidłowe docięnięcie łożyska. Zapewnimy dostawę zarówno pierścienia zębatego, jak i magnetycznego czujnika ABS, zależnie od zastosowania.

Wszechstronne bezpieczeństwo dzięki klockom hamulcowym i tarczom TRW

TRW produkuje nie tylko klocki i tarcze hamulcowe, ale również wszelkiego typu rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa pojazdów, dlatego nikt nie wie lepiej od nich, na czym polega współdziałanie poszczególnych elementów, aby zwiększyć do maksimum wydajność układu hamowania i zapewnić ochronę pasażerom we wnętrzu samochodu. TRW projektuje i tworzy

nasze tarcze w taki sposób, by stanowiły zrównoważony element układu hamulcowego. To właśnie dlatego tarcze i klocki hamulcowe TRW oznaczają dla Ciebie najskuteczniejszy montaż i najwyższą jakość.

A TERAZ COŚ O KLOCKACH HAMULCOWYCH TRW!

Życie polega na zwiększaniu swoich możliwości we wszystkim, co robimy. Dzięki klockom hamulcowym TRW możesz zaofertować swoim klientom znakomitą wydajność. Klocki TRW Aftermarket są najlepsze w branży, zapewniając w każdych warunkach wysoką jakość i niezawodne parametry pracy, którym możesz zaufać. Jesteśmy wiodącymi specjalistami na rynku, jeśli chodzi o układy hamulcowe, skorzystaj więc z naszego doświadczenia. Damy ci pewność, że będziesz mógł oferować najlepsze usługi, a systemy związane z bezpieczeństwem w pojazdach twoich klientów będą optymalnie działać na drodze za każdym razem.

Lepsze parametry użytkowe klocków hamulcowych dzięki COTEC

Nasi badacze znaleźli metodę, aby zapewnić jak najlepszą jakość przy wymianie przednich lub tylnych klocków hamulcowych. Ma ona nazwę COTEC.

Ta nowoczesna powłoka silikatowa jest stosowana do materiału ciernego zamiennych klocków hamulcowych, zapewniając lepszy kontakt między tarczą a klockiem hamulcowym.

Klocki hamulcowe TRW COTEC zapewniają drogę hamowania krótszą aż do siedmiu metrów w porównaniu z innymi wysokiej klasy klockami hamulcowymi przy pierwszych kilku zatrzymaniach po wymianie klocków (okres dopasowywania się klocków). Ta innowacyjna technologia oznacza, że pozostawiamy w tyle wszystkich największych konkurentów pod względem parametrów pracy w okresie dopasowywania się klocka, gdy współczynnik tarcia jest niższy niż zwykle.

Podjęliśmy decyzję o zastosowaniu powłoki COTEC we wszystkich naszych klockach hamulcowych, ponieważ ma ona wpływ na bezpieczeństwo od chwili opuszczenia warsztatu przez kierowcę. Ponad 90% klocków hamulcowych sprzedawanych przez TRW w Europie, ma już powłokę COTEC.

DTEC wzmacnia gamę COTEC

Dodatkowo do COTEC, opracowaliśmy DTEC, najwyższej klasy klock ceramiczny o niskiej emisji pyłów, w którym do wszystkich zalet bezpieczeństwa oferowanych przez naszą główną gamę klocków powlekanych COTEC dołącza się technologia niskiej emisji pyłów, by obniżyć poziom zapylenia powierzchni felgi aż o 45%. Możesz więc teraz oferować swoim klientom wartość dodaną w postaci klocków hamulcowych DTEC pozwalających utrzymać czystsze koła.

Lider w dziedzinie hamowania

Jako lider wśród dostawców systemów hamowania, jesteśmy z siebie dumni, oferując najwyższe standardy we wszystkich naszych klockach hamulcowych do pojazdów. Zapewnia nam to:

Pełna kontrola

Dla 100% własnej produkcji klocków hamulcowych TRW może gwarantować jakość części spełniającą nasze rygorystyczne normy

Unikalne i precyzyjne procedury wytwarzania

TRW projektuje i wytwarza cały układ hamulcowy. Zajmuje on centralne miejsce w naszej działalności.

Produkcja klocków wyniesiona do rangi sztuki

Rozumiemy znaczenie materiału ciernego w produkcji klocków hamulcowych. Opracowywanie składu materiału ciernego we własnych zakładach pozwala nam uzyskać doskonałe połączenie surowców - od gumy po grafit, stwarzając najwyższe parametry bezpieczeństwa w każdych warunkach.

Nasza procedura wypalania polega na rozgrzaniu klocków do temperatury 600-700°C, co pozwala skrócić czas dopasowywania się klocka i zmniejszyć zjawisko początkowego zaniku siły hamowania. Automatyczne prasy do formowania pozwalają nam stosować technologię głębokiego formowania, w wyniku której powstaje bardziej spójna gęstość i porowatość. Kierowcom, którzy opuszczają warsztat z naszymi zamiennymi klockami hamulcowymi, zamontowanymi w swoich samochodach, przyniosą one poprawę komfortu podróżowania z powodu zminimalizowania poziomu drgań i szumów.

Tarcze i klocki hamulcowe sprawdzane i testowane, aby uzyskać doskonałą jakość

Każdy element naszych klocków hamulcowych dla rynku usług posprzedażnych jest wielokrotnie testowany, włącznie z niezwykle ważnymi płytkami, do których mocowany jest materiał cierny. Aby zapobiec rozwijaniu się korozji na płytce stosujemy powłokę proszkową, a specjalna konstrukcja opracowana przez TRW pomaga zapewnić wytrzymałość klocka hamulcowego na duże siły ścinające oraz wysokie temperatury.

Więcej niż same tarcze i klocki hamulcowe

Dzięki zaawansowanym procesom produkcji i testom, jakie wykonujemy w TRW, możemy dać gwarancję na nasze części, ale

nasze usługi obejmują jeszcze znacznie więcej. Kiedy potrzebujesz klocków hamulcowych na wymianę, możesz poprosić nas telefonicznie o dostarczenie produktu, który idealnie odpowiada twoim dokładnym wymaganiom i w którym przejawia się nasza specjalistyczna wiedza i doświadczenie.

Dostarczymy ci wszystkie akcesoria montażowe wymagane do wykonania szybkiego montażu, a nasza gwarancja na 36 miesięcy, 31 068 mil (50 000 km) będzie stanowić wartość dodaną dla twojej firmy, jak również zapewni spokój i poczucie bezpieczeństwa twoim klientom.

Dbamy o hamulce samochodowe – i dbamy o środowisko

Wszyscy mamy obowiązek chronić środowisko, zatem udoskonaliliśmy jeszcze bardziej metody produkcji naszych klocków hamulcowych. Dzięki używaniu wysoce zaawansowanego systemu wypalania rozgrzanych płytek zamiast tradycyjnego wypalania płomieniem, oszczędzamy energię i wytwarzamy niższe emisje CO₂ – to praktyka będąca obecnie standardem w przypadku oryginalnego wyposażenia (OE). TRW wprowadziło również pierwszy program produktowy przyjaznych dla środowiska klocków hamulcowych do samochodów przewożących pasażerów w Europie, co oznacza, że nigdy nie używamy materiałów takich jak ołów, rtęć, kadm, antymon, mosiądz ani molibden.

Dbamy o części układu hamulcowego – i ty również o to dbasz

Jako wiodący producent układów hamulcowych na globalnym rynku usług posprzedażnych wykazujemy energię, pasję i zaangażowanie, by zagwarantować, że nasze produkty naprawdę wyróżniają się spośród innych. Próbując wciąż ulepszać i rozszerzać naszą gamę klocków i tarcz hamulcowych, jak również zacisków i szczęk hamulcowych, zrobiliśmy wszystko, aby dostawa i wymiana klocków hamulcowych odbywała się w sposób bezstresowy. Dzięki liczącej ponad 100 lat historii wytwarzania przez nas oryginalnego wyposażenia, mamy doświadczenie niezbędne by dokonać prawdziwego postępu w zakresie bezpieczeństwa samochodów w całej Europie.