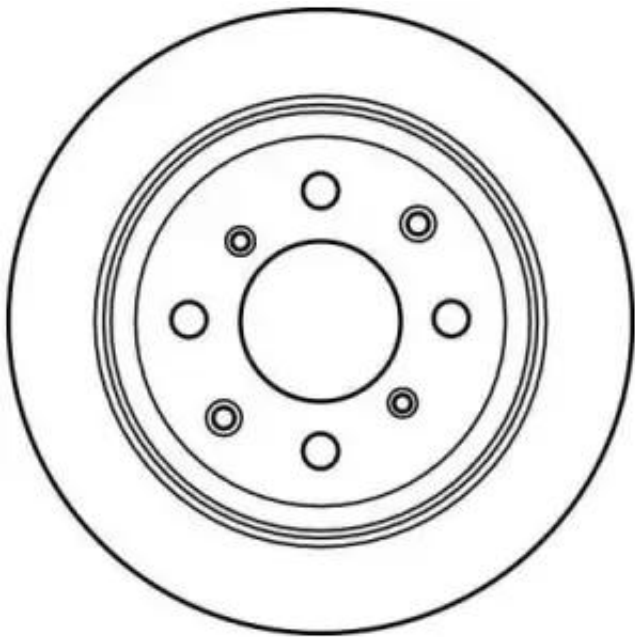


Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-trw-df2646-p-3163.html>



Tarcze hamulcowe TRW DF2646

Nasza cena brutto	95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	DF2646
Kod producenta	DF2646
Kod EAN	3322937108282
Producent	TRW
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś tylna
Średnica tarcz [mm]	239

Opis produktu

Tarcze hamulcowe HONDA CIVIC IV pełne średnica zewnętrzna 239 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

ACURA
42510-SH3-G00

ACURA
42510-SK7-000

ACURA
42510-SK7-A00

HONDA
42510-SE0-000

HONDA

42510-SE0-010

HONDA

42510SE0010HS

HONDA

42510-SH3-G00

HONDA

42510-SK3-305

HONDA

42510-SK3-E00

HONDA

42510-SK7-000

HONDA

42510-SK7-A00

LOTUS

GBD90817

MG

EGP1254

MG

EGP1254PR

ROVER

EGP1254

ROVER

EGP1254PR

ROVER

GBD90817

A.P.

14832

ACDelco

AC2196D

APEC BRAKING

DSK257

ATE

24011002121

BENDIX

561383B

BENDIX

561383BC

BENDIX

561657B

BLUE PRINT

ADH24321

BORG %26 BECK

BBD4933

BORG %26 BECK

BBD4988

BOSCH

0 986 478 350

BOSCH

0 986 479 860

BOSCH

986478350

BOSCH

F 026 A01 067

BRADI

1191551

BRADI

1.1915.5.4

BRAKE ENGINEERING

DI952480

BREMBO

08.7104.10

BREMBO

08710414

BREMBO

08710475

BREMBO

08960510

CAR

142308

CAR

HPD308

DELPHI

BG2538

DELPHI

BG2641

DELPHI

BG641

FERODO

DDF431

FERODO

DDF468

FERODO

DDF4681

FERODO

DDF468C

FIRST LINE

FBD411

FTE

BS4369

GIRLING

6026464

GRAF

DF29267

HELLA

8DD 355 103-111

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3314003

JAPANPARTS

DP402

JURID

561383J

JURID

561383JC

LEMFORDER

14906 02

LPR

H1171P

MAGNETI MARELLI

353611915540

MAGNETI MARELLI

431602041870

MAPCO

15604

METELLI

230267

METZGER

14683E

METZGER

608300

MEYLE

31-15 523 0001

MEYLE

31155230001PD

MGA

D1067

MINTEX

MDC644

MINTEX

MDK0073

NATIONAL

NBD377

NIPPARTS

J3314003

NK

202613

NK

312613

OBTEC A%2FS

121212

OE

42510SH3G00

PAGID

51106

PEX

140222

QH Benelux

53479

QH Benelux

53481

QH Benelux

57352

QUINTON HAZELL

BDC3649

QUINTON HAZELL

BDC4369

QUINTON HAZELL

BSF3649

QUINTON HAZELL

BSF4369

REMSA

608300

REMSA

652100

ROADHOUSE

608300

ROULUNDS RUBBER

D2196

ST-TEMPLIN

0311016020

ST-TEMPLIN

0311016025

TEXTAR

92060800

TEXTAR

98200060801

TRISCAN

812040114

TRISCAN

812040146

TRUSTING

DF051

TRUSTING

DF104

VALEO

186435

WOKING

P608300

ZIMMERMANN

280317000

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

239

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

10

Minimalna grubość [mm]

8

Ilość otworów

4

Wysokość [mm]

48

średnica otworu centrującego [mm]

61

Wymiar gwintu

13

średnica otworu [mm]

100

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2

ze śrubami

Kolor

czarny

Powierzchnia

lakierowany

Zastosowanie

HONDA ACCORD III (CA)

1.6 L (88KM / 65kW) benzyna (od 1985.11 do 1989.12)

HONDA ACCORD III (CA)

2.0 EX (102KM / 75kW) benzyna (od 1985.11 do 1989.12)

HONDA ACCORD III (CA)

2.0 EXi (116KM / 85kW) benzyna (od 1986.01 do 1989.12)

HONDA ACCORD III (CA)

2.0 EXi (122KM / 90kW) benzyna (od 1985.11 do 1987.12)

HONDA ACCORD III (CA)

2.0 i 16V (137KM / 101kW) benzyna (od 1987.01 do 1987.12)

HONDA ACCORD III Aerodeck (CA)

2.0 (137KM / 101kW) benzyna (od 1986.01 do 1986.12)

HONDA ACCORD III Aerodeck (CA)

2.0 EX (102KM / 75kW) benzyna (od 1987.10 do 1989.12)

HONDA ACCORD III Aerodeck (CA)

2.0 EXi (116KM / 85kW) benzyna (od 1987.10 do 1989.12)

HONDA ACCORD III Aerodeck (CA)

2.0 EXi (122KM / 90kW) benzyna (od 1985.11 do 1987.12)

HONDA ACCORD III coupe

2.0 EXi (122KM / 90kW) benzyna (od 1988.01 do 1989.12)

HONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)

1.6 i 16V (109KM / 80kW) benzyna (od 1987.10 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)

1.6 i 16V (110KM / 81kW) benzyna (od 1987.10 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)

1.6 i 16V (130KM / 96kW) benzyna (od 1987.09 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)

1.6 i 16V Vtec (150KM / 110kW) benzyna (od 1989.10 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV sedan (ED)

1.6 i 16V (109KM / 80kW) benzyna (od 1987.11 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV sedan (ED)

1.6 i 16V (110KM / 81kW) benzyna (od 1987.10 do 1991.09)

HONDA CIVIC IV sedan (ED)

1.6 i 16V (130KM / 96kW) benzyna (od 1987.09 do 1991.09)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.4 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.5 16V (114KM / 84kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.6 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

1.6 16V (125KM / 92kW) benzyna (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Aerodeck (MB, MC)

2.0 i D (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1998.04 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.4 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.06 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.4 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.09 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.5 i Vtec-E (90KM / 66kW) benzyna (od 1994.09 do 1997.01)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.6 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1997.01 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.6 i (113KM / 83kW) benzyna (od 1994.09 do 1997.01)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.6 i Vtec (126KM / 93kW) benzyna (od 1994.09 do 1997.01)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

2.0 i TD (86KM / 63kW) olej napędowy (od 1997.01 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

2.0 TDiC (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1998.11 do 2000.10)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

2.0 TDiC (101KM / 74kW) olej napędowy (od 1998.11 do 2000.10)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.4 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.4 i S (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.4 LPG (90KM / 66kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 1997.01 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.5 (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.11 do 1996.12)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.5 i (114KM / 84kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.6 (126KM / 93kW) benzyna (od 1995.10 do 2000.09)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.6 (107KM / 79kW) benzyna (od 1995.10 do 2000.12)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

2.0 TDiC (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1998.11 do 2000.10)

HONDA CIVIC VI sedan (EJ, EK)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 1998.10)

HONDA CIVIC VI sedan (EJ, EK)

1.5 i (114KM / 84kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CONCERTO (HW, MA)

1.5 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO (HW, MA)

1.6 (131KM / 96kW) benzyna (od 1989.10 do 1992.10)

HONDA CONCERTO (HW, MA)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO (HW, MA)

1.6 i 16V (112KM / 82kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO (HW, MA)

1.6 i 16V (122KM / 90kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.4 (90KM / 66kW) benzyna (od 1989.08 do 1991.10)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.4 (83KM / 61kW) benzyna (od 1989.10 do 1992.10)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.5 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.05)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.6 (131KM / 96kW) benzyna (od 1989.10 do 1992.10)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.6 i 16V (112KM / 82kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CONCERTO sedan (HWW)

1.6 i 16V (122KM / 90kW) benzyna (od 1989.08 do 1995.03)

HONDA CRX II (ED, EE)

1.4 GL (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.01 do 1991.12)

HONDA CRX II (ED, EE)

1.6 i 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1987.10 do 1989.12)

HONDA CRX II (ED, EE)

1.6 i 16V (124KM / 91kW) benzyna (od 1987.10 do 1992.02)

HONDA CRX II (ED, EE)

1.6 i 16V (107KM / 79kW) benzyna (od 1987.10 do 1991.12)

HONDA CRX II (ED, EE)

1.6 i 16V Vtec (150KM / 110kW) benzyna (od 1989.10 do 1992.02)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 (114KM / 84kW) benzyna (od 1987.08 do 1992.01)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 EX (109KM / 80kW) benzyna (od 1987.04 do 1992.01)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 i EX 16V (137KM / 101kW) benzyna (od 1986.04 do 1987.12)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 i EX 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 1987.10 do 1992.01)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 i EX 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1987.10 do 1990.12)

HONDA PRELUDE III (BA)

2.0 i EX 16V Cat (137KM / 101kW) benzyna (od 1987.04 do 1992.01)

LOTUS ELISE

1.8 (120KM / 88kW) benzyna (od 1995.08 do 2000.11)

LOTUS ELISE

111 S (146KM / 107kW) benzyna (od 1999.03 do 2000.11)

MG MG ZR

105 (103KM / 76kW) benzyna (od 2001.06 do 2005.04)

MG MG ZR

120 (117KM / 86kW) benzyna (od 2001.06 do 2005.04)

MG MG ZR

2.0 TD (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2001.06 do 2005.04)

MG MG ZR

2.0 TD (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2002.12 do 2005.04)

MG MG ZS

120 (117KM / 86kW) benzyna (od 2001.07 do 2005.04)

MG MG ZS

180 (177KM / 130kW) benzyna (od 2001.07 do 2005.04)

MG MG ZS

2.0 TD (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2005.04)

MG MG ZS

2.0 TD (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2005.04)

MG MG ZS Hatchback

120 (117KM / 86kW) benzyna (od 2001.07 do 2005.10)

MG MG ZS Hatchback

180 (177KM / 130kW) benzyna (od 2001.07 do 2005.10)

MG MG ZS Hatchback

2.0 TD (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2005.10)

MG MG ZS Hatchback

2.0 TD (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2005.10)

ROVER 200 coupe (XW)

216 (122KM / 90kW) benzyna (od 1992.10 do 1999.06)

ROVER 200 coupe (XW)

216 (112KM / 82kW) benzyna (od 1996.01 do 1997.12)

ROVER 200 coupe (XW)

220 GSi (136KM / 100kW) benzyna (od 1994.05 do 1999.06)

ROVER 200 coupe (XW)

220 Turbo (200KM / 147kW) benzyna (od 1992.10 do 1999.06)

ROVER 200 kabriolet (XW)

214 1.4 (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.01 do 1999.11)

ROVER 200 kabriolet (XW)

214 1.4 (95KM / 70kW) benzyna (od 1990.04 do 1992.09)

ROVER 200 kabriolet (XW)

214 1.4i 16V (103KM / 76kW) benzyna (od 1993.01 do 1999.11)

ROVER 200 kabriolet (XW)

216 1.6i (122KM / 90kW) benzyna (od 1992.01 do 1999.11)

ROVER 200 kabriolet (XW)

216 1.6i 16V (111KM / 82kW) benzyna (od 1996.01 do 1999.11)

ROVER 200 liftback (RF)

1.4 (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.01 do 1997.12)

ROVER 200 liftback (RF)

211 (60KM / 44kW) benzyna (od 1998.01 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

214 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

214 Si (103KM / 76kW) benzyna (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

216 Si (112KM / 82kW) benzyna (od 1995.11 do 1999.06)

ROVER 200 liftback (RF)

218 K Vi (146KM / 107kW) benzyna (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

218 Si (120KM / 88kW) benzyna (od 1999.08 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

220 D/SD (86KM / 63kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (RF)

220 SDi (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 200 liftback (XW)

214 (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.09 do 1995.12)

ROVER 200 liftback (XW)

214 GSi/Si (103KM / 76kW) benzyna (od 1992.12 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

214 GSi/Si (95KM / 70kW) benzyna (od 1990.01 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

214 Si/Gsi (90KM / 66kW) benzyna (od 1989.10 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

216 GSi (112KM / 82kW) benzyna (od 1990.01 do 1995.12)

ROVER 200 liftback (XW)

216 GSi (116KM / 85kW) benzyna (od 1989.10 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

216 GTi (122KM / 90kW) benzyna (od 1990.01 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

216 GTi (130KM / 96kW) benzyna (od 1990.09 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

218 D (71KM / 52kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

218 TD (88KM / 65kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

220 GTi (136KM / 100kW) benzyna (od 1993.01 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

220 GTi (140KM / 103kW) benzyna (od 1991.09 do 1995.10)

ROVER 200 liftback (XW)

220 Turbo (200KM / 147kW) benzyna (od 1993.01 do 1995.12)

ROVER 25 liftback (RF)

1.1 (75KM / 55kW) benzyna (od 1999.09 do 2001.06)

ROVER 25 liftback (RF)

1.1 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 2004.01 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

1.4 16V (84KM / 62kW) benzyna (od 1999.10 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

1.4 16V (103KM / 76kW) benzyna (od 1999.10 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

1.6 16V (109KM / 80kW) benzyna (od 1999.10 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

1.8 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1999.10 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

1.8 16V (146KM / 107kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 25 liftback (RF)

2.0 iDT (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2002.01 do 2004.12)

ROVER 25 liftback (RF)

2.0 iDT (101KM / 74kW) olej napędowy (od 1999.10 do 2005.05)

ROVER 400 (RT)

414 (75KM / 55kW) benzyna (od 1996.03 do 1999.12)

ROVER 400 (RT)

414 Si (103KM / 76kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 (RT)

416 Si (112KM / 82kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 (RT)

416 Si (113KM / 83kW) benzyna (od 1995.03 do 1999.06)

ROVER 400 (RT)

416 Si (116KM / 85kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 (RT)

420 D (86KM / 63kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 400 (RT)

420 Di (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 (RT)

420 Si Lux (136KM / 100kW) benzyna (od 1995.12 do 2000.03)

ROVER 400 (XW)

414 (95KM / 70kW) benzyna (od 1993.01 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

414 GSI/SI (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.04 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

414 GSI/SI Cat (103KM / 76kW) benzyna (od 1992.10 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

416 GSI (112KM / 82kW) benzyna (od 1990.04 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

416 GSI/GSE (116KM / 85kW) benzyna (od 1990.04 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

416 GTI (122KM / 90kW) benzyna (od 1990.04 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

418 D (67KM / 49kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

418 TD (88KM / 65kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

420 GSI/SLI/GTI/Vite (136KM / 100kW) benzyna (od 1993.01 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

420 GTI/GSI/Vitesse (140KM / 103kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.04)

ROVER 400 (XW)

420 Turbo (200KM / 147kW) benzyna (od 1993.01 do 1995.04)

ROVER 400 liftback (RT)

414 (75KM / 55kW) benzyna (od 1996.03 do 1997.12)

ROVER 400 liftback (RT)

414 Si (103KM / 76kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

416 Si (112KM / 82kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

416 Si (113KM / 83kW) benzyna (od 1995.06 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

416 Si (116KM / 85kW) benzyna (od 1995.06 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

420 D (86KM / 63kW) olej napędowy (od 1995.11 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

420 Di (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1995.05 do 2000.03)

ROVER 400 liftback (RT)

420 Si Lux (136KM / 100kW) benzyna (od 1995.12 do 2000.03)

ROVER 400 Tourer (XW)

1.6 i (112KM / 82kW) benzyna (od 1994.05 do 1998.11)

ROVER 400 Tourer (XW)

1.6 i (122KM / 90kW) benzyna (od 1994.05 do 1998.11)

ROVER 400 Tourer (XW)

1.8 i (146KM / 107kW) benzyna (od 1996.06 do 1998.11)

ROVER 400 Tourer (XW)

1.8 TD (88KM / 65kW) olej napędowy (od 1993.09 do 1998.11)

ROVER 400 Tourer (XW)

2.0 i (136KM / 100kW) benzyna (od 1994.05 do 1998.11)

ROVER 45 liftback (RT)

1.4 (103KM / 76kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 liftback (RT)

1.6 (109KM / 80kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 liftback (RT)

1.8 (117KM / 86kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 liftback (RT)

2.0 V6 (150KM / 110kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

1.4 (103KM / 76kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

1.6 (109KM / 80kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

1.8 (117KM / 86kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

2.0 iDT (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2004.01 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

2.0 iDT (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER 45 sedan (RT)

2.0 V6 (150KM / 110kW) benzyna (od 2000.02 do 2005.05)

ROVER COUPE

1.6 16 V (111KM / 82kW) benzyna (od 1996.03 do 1999.11)

ROVER COUPE

1.8 16 V (145KM / 107kW) benzyna (od 1996.03 do 1999.11)

ROVER STREETWISE liftback

1.4 (103KM / 76kW) benzyna (od 2003.08 do 2005.05)

ROVER STREETWISE liftback

1.4 (84KM / 62kW) benzyna (od 2003.08 do 2005.05)

ROVER STREETWISE liftback

2.0 TD (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2003.08 do 2005.05)

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, termo cieplnym, 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 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, gwarantując 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 (lejność 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 zapewnienia 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 zaoferować 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 600-700oC, 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.