

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-trw-gdb1344-p-6512.html>

Klocki hamulcowe TRW GDB1344



Nasza cena brutto	133 zł
Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	GDB1344
Kod producenta	GDB1344
Kod EAN	3322937239153
Producent	TRW
Grubość [mm]	17
Długość [mm]	123,1
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś tylna

Opis produktu

Podana cena brutto dotyczy 1 kpl klocków hamulcowych do naprawy hamulców jednej osi (zazwyczaj 4 szt. klocków).

Numery zamienne

BMW

1 161 456

BMW

1 164 499

BMW

2 157 574

BMW

34 21 1 161 456

BMW

34 21 1 164 499

BMW

34 21 2 157 574

BMW

34 21 4 398 213

BMW

34 21 6 750 190

BMW

34 21 6 761 239

BMW

34 21 6 761 241

BMW

34 21 6 778 168

BMW

4 398 213

BMW

6 750 190

BMW

6 761 239

BMW

6 761 241

BMW

6 778 168

MG

SFP 100520

MG (NANJING)

SFP90005A

ROVER

GBP90341AF

SAAB

5058110

SAAB

93194192

SAIC MOTOR

SFP 100520

A.B.S.

37267

A.B.S.

37267OE

ACDelco

AC672781D

APEC BRAKING

PAD1045

ATE

13046036052

ATE

13047036052

BENDIX

571960B

BENDIX

DB1415

BORG %26 BECK

BBP1493

BORG %26 BECK

BBP1677

BOSCH

0 986 424 484

BOSCH

0 986 424 667

BOSCH

0 986 460 964

BOSCH

0 986 494 009

BOSCH

0 986 AB2 987

BOSCH

0 986 AB3 953

BOSCH

0 986 AB4 693

BOSCH

0 986 AB4 726

BOSCH

0 986 AB4 735

BOSCH

0 986 TB2 143

BOSCH

0 986 TB2 146

BOSCH

0 986 TB2 147

BOSCH

0 986 TB2 594

BOSCH

F 03B 150 266

BOSCH

F 03B 150 281

BRAKE ENGINEERING

PA1180

BREMBO

P06025

BREMBO

P71006

DELPHI

LP1423

E.T.F.
120710

E.T.F.
120878

E.T.F.
121051

FEBI BILSTEIN
16196

FEBI BILSTEIN
16351

FERODO
FDB1301

FERODO
FDB1867

FERODO
FDS1301

FERODO
FQT1301

FERODO
FSL1301

FERODO
TAR1301

FIRST LINE
FBP3110

FRI.TECH.

2700

FTE

BL1613A2

FTE

BL1751A2

GALFER

B1G10203162

GIRLING

6113442

HELLA

8DB 355 007-511

HELLA

8DB 355 008-761

HELLA

8DB 355 009-051

HERZOG GERMANY

886715

HERZOG GERMANY

886824

ICER

181707

JURID

571387D

JURID

571387J

JURID

571387JAS

JURID

571527J

JURID

571527JAS

JURID

571960J

JURID

571960JAS

JURID

571960JC

KAWE

81487

LEMFORDER

20551 05

LEMFORDER

20646 04

LPR

05P297

LPR

05P463

LPR

05P463A

LPR

05P675

MAGNETI MARELLI

363702160316

MAGNETI MARELLI

363702161084

MAGNETI MARELLI

363702161379

MAPCO

6581

METELLI

2202610

METZGER

026530

METZGER

026540

MEYLE

025 216 0717

MEYLE

025 219 3417

MEYLE

025 219 3417/PD

MGA

479

MINTEX

MDB1888

MINTEX

MDB2763

MINTEX

MDK0186

NECTO

FD6839A

NECTO

FD6839N

NK

221516

NK

221524

NK

224110

OPTIMAL

12259

OE

21934170

PAGID

T1178

PAGID

T1178EP

PAGID

T1207

PEX

7462

PEX

7462S

QH Benelux

7102

QH Benelux

7382

QUINTON HAZELL

BLF1009

QUINTON HAZELL

BLF1122

QUINTON HAZELL

BP1009

QUINTON HAZELL

BP1338

RAMEDER

T0600100

RAMEDER

T0610105

REMSA

026500

REMSA

026530

REMSA

026540

REMSA

026541

REMSA

26500

REMSA

26530

REMSA

26540

REMSA

26541

ROULUNDS RUBBER

672781

RUVILLE

D76376310

SBS

221516

SBS

221524

SCT GERMANY

SP198

SPIDAN

31825

SPIDAN

32972

SWAG

20916196

SWAG

20916351

TEXTAR

2160702

TEXTAR

2160781

TEXTAR

2193402

TEXTAR

2193404

TEXTAR

2193411

TEXTAR

2193417305

TEXTAR

2193481

TEXTAR

2193491

TOPRAN

500383

TRISCAN

811011001

TRISCAN

811011009

TRISCAN

811011899

TRISCAN

811065002

TRUSTING

2700

VAICO

V208107

VAICO

V208116

VALEO

301386

VALEO

301753

VALEO

597207

VALEO

598386

VALEO

598753

VALEO

601088

WAGNER

WBP20180A

WAGNER

WBP21934A

WAGNER

WBP21934B

WOKING

P365330

WOKING

P365340

ZIMMERMANN

219341701

ZIMMERMANN

219341702

ZIMMERMANN

219341709

Parametry

Ograniczenia producenta

ATE

Styk ostrzegawczy o zużyciu

przygotowany dla wskaźnika zużycia

Oznaczenie kontrolne

E1 90R 01025/196

Wysokość [mm]

44,9

Długość [mm]

123,1

Grubość [mm]

17

Zastosowanie

ROADSTER S (E85)

3.3 (300KM / 221kW) benzyna (od 2003.07 do 2005.12)

BMW 3 (E36)

316 i (102KM / 75kW) benzyna (od 1993.09 do 1998.05)

BMW 3 (E36)

318 i (113KM / 83kW) benzyna (od 1990.09 do 1993.08)

BMW 3 (E36)

318 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1993.09 do 1998.11)

BMW 3 (E36)

318 is (140KM / 103kW) benzyna (od 1993.09 do 1995.12)

BMW 3 (E36)

318 is (140KM / 103kW) benzyna (od 1996.01 do 1998.05)

BMW 3 (E36)

318 tds (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1998.02)

BMW 3 (E36)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.01 do 1998.02)

BMW 3 (E36)

323 i 2.5 (170KM / 125kW) benzyna (od 1995.05 do 1998.11)

BMW 3 (E36)

325 i (192KM / 141kW) benzyna (od 1990.09 do 1995.12)

BMW 3 (E36)

325 td (115KM / 85kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1998.02)

BMW 3 (E36)

325 tds (143KM / 105kW) olej napędowy (od 1993.05 do 1998.02)

BMW 3 (E36)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.04)

BMW 3 (E46)

316 i (105KM / 77kW) benzyna (od 1998.12 do 2002.02)

BMW 3 (E46)

316 i (105KM / 77kW) benzyna (od 2000.04 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

316 i (115KM / 85kW) benzyna (od 2002.02 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

316 i (115KM / 85kW) benzyna (od 2002.06 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

318 d (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2003.03)

BMW 3 (E46)

318 d (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2003.03 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

318 i (118KM / 87kW) benzyna (od 1997.12 do 2001.09)

BMW 3 (E46)

318 i (143KM / 105kW) benzyna (od 2001.09 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

320 d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 1998.04 do 2001.09)

BMW 3 (E46)

320 d (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2005.05)

BMW 3 (E46)

320 d (129KM / 95kW) olej napędowy (od 1998.02 do 2001.08)

BMW 3 (E46)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1998.03 do 2000.09)

BMW 3 (E46)

320 i (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

323 i (170KM / 125kW) benzyna (od 1998.03 do 2000.09)

BMW 3 (E46)

325 i (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

325 xi (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 (E46)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1998.02 do 2000.06)

BMW 3 Compact (E36)

316 g (102KM / 75kW) Benzyna / gaz ziemny (CNG) (od 1996.02 do 2000.08)

BMW 3 Compact (E36)

316 i (102KM / 75kW) benzyna (od 1994.01 do 2000.08)

BMW 3 Compact (E36)

316 i (105KM / 77kW) benzyna (od 1999.01 do 2000.08)

BMW 3 Compact (E36)

318 ti (140KM / 103kW) benzyna (od 1994.09 do 1995.12)

BMW 3 Compact (E36)

323 ti (170KM / 125kW) benzyna (od 1997.09 do 2000.08)

BMW 3 Compact (E46)

316 ti (115KM / 85kW) benzyna (od 2001.06 do 2005.02)

BMW 3 Compact (E46)

316 ti (105KM / 77kW) benzyna (od 2002.06 do 2005.02)

BMW 3 Compact (E46)

316 ti (115KM / 85kW) benzyna (od 2002.06 do 2005.02)

BMW 3 Compact (E46)

318 td (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2003.03 do 2005.02)

BMW 3 Compact (E46)

318 ti (143KM / 105kW) benzyna (od 2001.03 do 2004.12)

BMW 3 Compact (E46)

320 td (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2005.02)

BMW 3 Compact (E46)

320 td (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2001.10 do 2002.12)

BMW 3 Compact (E46)

325 ti (192KM / 141kW) benzyna (od 2001.04 do 2004.12)

BMW 3 coupe (E36)

318 is (140KM / 103kW) benzyna (od 1992.01 do 1995.12)

BMW 3 coupe (E36)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.12 do 1998.11)

BMW 3 coupe (E36)

323 i (170KM / 125kW) benzyna (od 1995.05 do 1999.04)

BMW 3 coupe (E36)

325 i (192KM / 141kW) benzyna (od 1991.10 do 1995.02)

BMW 3 coupe (E36)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.04)

BMW 3 coupe (E46)

316 Ci (105KM / 77kW) benzyna (od 2000.04 do 2006.07)

BMW 3 coupe (E46)

316 Ci (115KM / 85kW) benzyna (od 2002.06 do 2006.07)

BMW 3 coupe (E46)

318 Ci (118KM / 87kW) benzyna (od 1999.12 do 2001.08)

BMW 3 coupe (E46)

318 Ci (143KM / 105kW) benzyna (od 2001.09 do 2004.02)

BMW 3 coupe (E46)

318 Ci (150KM / 110kW) benzyna (od 2004.03 do 2006.05)

BMW 3 coupe (E46)

320 Cd (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2003.11 do 2006.07)

BMW 3 coupe (E46)

320 Ci (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.02 do 2001.08)

BMW 3 coupe (E46)

320 Ci (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.01 do 2006.05)

BMW 3 coupe (E46)

320 Ci (163KM / 120kW) benzyna (od 2000.01 do 2006.05)

BMW 3 coupe (E46)

323 Ci (170KM / 125kW) benzyna (od 1999.04 do 2000.09)

BMW 3 coupe (E46)

325 Ci (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2006.05)

BMW 3 coupe (E46)

328 Ci (193KM / 142kW) benzyna (od 1998.12 do 2000.05)

BMW 3 kabriolet (E36)

318 i (115KM / 85kW) benzyna (od 1994.03 do 1999.11)

BMW 3 kabriolet (E36)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1993.12 do 1999.11)

BMW 3 kabriolet (E36)

323 i (170KM / 125kW) benzyna (od 1995.05 do 1999.11)

BMW 3 kabriolet (E36)

325 i (192KM / 141kW) benzyna (od 1993.03 do 1995.08)

BMW 3 kabriolet (E36)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.11)

BMW 3 kabriolet (E46)

318 Ci (143KM / 105kW) benzyna (od 2001.09 do 2007.12)

BMW 3 kabriolet (E46)

318 Ci (150KM / 110kW) benzyna (od 2004.03 do 2006.08)

BMW 3 kabriolet (E46)

320 Cd (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2005.02 do 2007.12)

BMW 3 kabriolet (E46)

320 Ci (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.09 do 2007.12)

BMW 3 kabriolet (E46)

320 Ci (163KM / 120kW) benzyna (od 2006.01 do 2007.12)

BMW 3 kabriolet (E46)

323 Ci (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.04 do 2000.09)

BMW 3 kabriolet (E46)

325 Ci (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2006.08)

BMW 3 Touring (E36)

316 i (102KM / 75kW) benzyna (od 1997.03 do 1999.05)

BMW 3 Touring (E36)

318 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1995.09 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E36)

318 tds (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.03 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E36)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E36)

323 i (170KM / 125kW) benzyna (od 1995.12 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E36)

325 tds (143KM / 105kW) olej napędowy (od 1995.03 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E36)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1995.02 do 1999.04)

BMW 3 Touring (E46)

316 i (115KM / 85kW) benzyna (od 2002.03 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

318 d (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2002.10 do 2003.03)

BMW 3 Touring (E46)

318 d (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2003.03 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

318 i (118KM / 87kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

BMW 3 Touring (E46)

318 i (143KM / 105kW) benzyna (od 2001.09 do 2005.07)

BMW 3 Touring (E46)

318 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

BMW 3 Touring (E46)

320 d (136KM / 100kW) olej napędowy (od 2000.03 do 2001.09)

BMW 3 Touring (E46)

320 d (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

320 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.10 do 2000.09)

BMW 3 Touring (E46)

320 i (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

325 i (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

325 xi (192KM / 141kW) benzyna (od 2000.09 do 2005.02)

BMW 3 Touring (E46)

328 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1999.06 do 2000.05)

BMW Z1 Roadster

2.5 (170KM / 125kW) benzyna (od 1988.06 do 1991.06)

BMW Z4 coupe (E86)

3.0 si (265KM / 195kW) benzyna (od 2006.04 do 2008.08)

BMW Z4 Roadster (E85)

2.0 i (150KM / 110kW) benzyna (od 2005.03 do 2009.02)

BMW Z4 Roadster (E85)

2.2 i (170KM / 125kW) benzyna (od 2003.10 do 2005.10)

BMW Z4 Roadster (E85)

2.5 i (192KM / 141kW) benzyna (od 2002.12 do 2005.12)

BMW Z4 Roadster (E85)

2.5 i (177KM / 130kW) benzyna (od 2005.09 do 2009.02)

BMW Z4 Roadster (E85)

2.5 si (218KM / 160kW) benzyna (od 2006.01 do 2008.08)

BMW Z4 Roadster (E85)

3.0 i (231KM / 170kW) benzyna (od 2002.12 do 2005.12)

BMW Z4 Roadster (E85)

3.0 si (265KM / 195kW) benzyna (od 2006.01 do 2008.08)

MG MG 6 sedan

1.8 T (160KM / 118kW) benzyna (od 2010.11)

MG MG ZT

1.8 16V (120KM / 88kW) benzyna (od 2003.01 do 2005.07)

MG MG ZT

1.8 T 16V (160KM / 118kW) benzyna (od 2003.01 do 2005.07)

MG MG ZT

160 (160KM / 118kW) benzyna (od 2001.06 do 2005.07)

MG MG ZT

180 (177KM / 130kW) benzyna (od 2002.02 do 2005.10)

MG MG ZT

190 (190KM / 140kW) benzyna (od 2001.06 do 2005.07)

MG MG ZT

2.0 CDTi (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2002.11 do 2005.07)

MG MG ZT

2.0 CDTi (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2002.06 do 2003.09)

MG MG ZT

260 (260KM / 191kW) benzyna (od 2003.10 do 2005.07)

MG MG ZT- T

1.8 16V (120KM / 88kW) benzyna (od 2003.01 do 2005.07)

MG MG ZT- T

1.8 T 16V (160KM / 118kW) benzyna (od 2003.01 do 2005.07)

MG MG ZT- T

160 (160KM / 118kW) benzyna (od 2001.10 do 2005.07)

MG MG ZT- T

180 (177KM / 130kW) benzyna (od 2002.02 do 2005.10)

MG MG ZT- T

190 (190KM / 140kW) benzyna (od 2001.10 do 2005.07)

MG MG ZT- T

2.0 CDTi (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2002.11 do 2005.07)

MG MG ZT- T

2.0 CDTi (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2002.06 do 2005.07)

MG MG ZT- T

260 (260KM / 191kW) benzyna (od 2003.10 do 2005.07)

ROVER 75 (RJ)

1.8 (120KM / 88kW) benzyna (od 1999.02 do 2005.05)

ROVER 75 (RJ)

1.8 Turbo (150KM / 110kW) benzyna (od 2003.05 do 2005.05)

ROVER 75 (RJ)

2.0 CDT (115KM / 85kW) olej napędowy (od 1999.02 do 2005.05)

ROVER 75 (RJ)

2.0 CDTi (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2003.02 do 2005.05)

ROVER 75 (RJ)

2.0 V6 (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.02 do 2005.05)

ROVER 75 (RJ)

2.5 V6 (175KM / 129kW) benzyna (od 1999.02 do 2001.10)

ROVER 75 (RJ)

2.5 V6 (177KM / 130kW) benzyna (od 2001.10 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

1.8 (120KM / 88kW) benzyna (od 2001.08 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

1.8 Turbo (150KM / 110kW) benzyna (od 2003.05 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

2.0 CDT (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.08 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

2.0 CDTi (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2003.02 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

2.0 V6 (150KM / 110kW) benzyna (od 2001.08 do 2005.05)

ROVER 75 Tourer (RJ)

2.5 V6 (177KM / 130kW) benzyna (od 2001.08 do 2005.05)

SAAB 9-5 (YS3E)

1.9 TiD (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2006.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.0 t (150KM / 110kW) benzyna (od 1997.09 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.0 t (185KM / 136kW) benzyna (od 2000.07 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.0 Turbo SE (192KM / 141kW) benzyna (od 1998.10 do 2000.07)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.2 TiD (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2002.03 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 t (170KM / 125kW) benzyna (od 1997.09 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 t (185KM / 136kW) benzyna (od 2001.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 Turbo (230KM / 169kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 Turbo (250KM / 184kW) benzyna (od 2001.09 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 Turbo (220KM / 162kW) benzyna (od 2003.07 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 Turbo (260KM / 191kW) benzyna (od 2005.11 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

2.3 Turbo (305KM / 224kW) benzyna (od 2003.06 do 2005.08)

SAAB 9-5 (YS3E)

3.0 TiD (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2001.07 do 2009.12)

SAAB 9-5 (YS3E)

3.0 V6t (200KM / 147kW) benzyna (od 1998.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

1.9 TiD (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2006.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

1.9 TiD (175KM / 129kW) olej napędowy (od 2007.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.0 t (150KM / 110kW) benzyna (od 1998.10 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.0 t (192KM / 141kW) benzyna (od 1998.10 do 2000.07)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.0 t (185KM / 136kW) benzyna (od 2000.07 do 2001.07)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.0 t BioPower (150KM / 110kW) Benzyna / etanol (od 2006.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.2 TiD (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2002.03 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 t (170KM / 125kW) benzyna (od 1998.10 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 t (185KM / 136kW) benzyna (od 2001.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 t BioPower (210KM / 154kW) Benzyna / etanol (od 2006.11 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 Turbo (230KM / 169kW) benzyna (od 1999.10 do 2001.09)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 Turbo (250KM / 184kW) benzyna (od 2001.09 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 Turbo (220KM / 162kW) benzyna (od 2003.07 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

2.3 Turbo (260KM / 191kW) benzyna (od 2006.01 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

3.0 TiD (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2001.07 do 2009.12)

SAAB 9-5 Kombi (YS3E)

3.0 V6t (200KM / 147kW) benzyna (od 1998.10 do 2009.12)

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 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 (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 najsukursze 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 klocki ceramiczne 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.