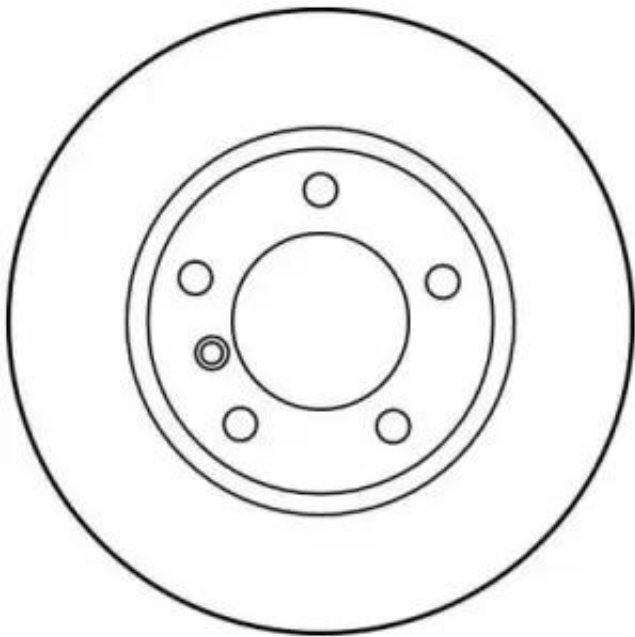


Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-trw-df1538-p-3069.html>



Tarcze hamulcowe TRW DF1538

Nasza cena brutto	167 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	DF1538
Kod producenta	DF1538
Kod EAN	3322936153801
Producent	TRW
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	286

Opis produktu

Tarcze hamulcowe BMW 3 E36 wentylowane średnica zewnętrzna 286 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

BMW

1 160 674

BMW

1 162 282

BMW

1 162 288

BMW

1 164 199

BMW

1 164 431

BMW

1 164 921

BMW

1 165 455

BMW

34 11 1 160 674

BMW

34 11 1 162 282

BMW

34 11 1 162 288

BMW

34 11 1 164 199

BMW

34 11 1 164 431

BMW

34 11 1 164 921

BMW

34 11 1 165 455

BMW

34 11 6 766 239

BMW

34 11 6 855 153

BMW

34 11 6 864 060

BMW

6 766 239

BMW

6 855 153

BMW

6 864 060

A.B.S.

16085

A.P.

24819E

A.P.

X24819

ABEX

W0514

ACDelco

AC2122D

APEC BRAKING

DSK918

ATE

24012201151

ATE

24032201151

ATE

24112201151

ATE

422115

BENDIX

345123

BENDIX

561551B

BENDIX

561551BC

BORG %26 BECK

BBD4952

BOSCH

0 986 478 513

BOSCH

0 986 479 S10

BOSCH

0 986 AB6 576

BOSCH

F 026 A01 022

BRADI

1063024

BRADI

1.0631.2.4

BRAKE ENGINEERING

DI955155

BREMBO

09.5390.10

BREMBO

09.5390.20

BREMBO

09539031

BREMBO

09539034

BREMBO

0953903X

BREMBO

09539077

CAR

142113

CAR

HPD113

DBA Australia

DBA979

DELPHI

BG2037

DELPHI

BG2623

DELPHI

BG2623C

DELPHI

BG623

DELPHI

BS3804

FAG

BS3804

FEBI BILSTEIN

01718

FERODO

DDF258

FERODO

DDF2581

FERODO

DDF258C1

FERODO

DRF258

FIRST LINE

FBD438

FTE

BS3804

FTE

BS3804H

FTE

BS3804HB

GIRLING

6015381

GRAF

DF29228

HELLA

8DD 355 102-571

HELLA

8DD 355 102-581

JURID

561551J

JURID

561551JC

LEMFORDER

10394 03

LPR

B2381V

MAGNETI MARELLI

353610631240

MAGNETI MARELLI

360704029300

MAGNETI MARELLI

431602041680

MAPCO

15761

METELLI

230474

METELLI

230474C

METZGER

24819E

METZGER

632410

METZGER

X24819

MEYLE

315 521 3011

MEYLE

315 521 3011/PD

MEYLE

3835213011PD

MGA

D1028

MINTEX

MDC624

MINTEX

MDK0090

NATIONAL

NBD211

NK

201521

NK

301521

NK

311521

NK

341521

OBTEC A%2FS

131350V

OE

34111164199

PAGID

50424

PAGID

50424PRO

PEX

140103

PEX

140103N

PILENGA

V119

QH Benelux

57377

QUINTON HAZELL

838401

QUINTON HAZELL

838402

QUINTON HAZELL

BDC3804

QUINTON HAZELL

BSF3804

REMSA

632410

REMSA

838401

REMSA

838402

ROADHOUSE

632410

ROADHOUSE

838401

ROADHOUSE

838402

ROULUNDS RUBBER

D2122

SEBRO

2446

ST-TEMPLIN

0311011700

ST-TEMPLIN

0311011705

SWAG

20901718

TEXTAR

92055600

TEXTAR

92055603

TEXTAR

92055605

TEXTAR

98200055601

TRISCAN

812011116

TRISCAN

812011116C

TRUCKTEC AUTOMOTIVE

0834031

TRUSTING

DF283

VALEO

186045

VALEO

186275

VALEO

297975

WOKING

P632410

ZIMMERMANN

1501269

ZIMMERMANN

150126920

ZIMMERMANN

150126950

ZIMMERMANN

150126952

ZIMMERMANN

150126970

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany

średnica [mm]

286

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

22

Minimalna grubość [mm]

20,4

średnica otworu centrującego [mm]

79

Wysokość [mm]

51,6

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

14,5

średnica otworu [mm]

120

Przetwarzanie

wysoko nawęglany

Kolor

czarny

Powierzchnia

lakierowany

Oznaczenie kontrolne

E190R 0202C0176/0006

Zastosowanie

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 Compact (E36)

318 ti (140KM / 103kW) benzyna (od 1996.01 do 1999.08)

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 coupe (E36)

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

BMW 3 coupe (E36)

318 is (140KM / 103kW) benzyna (od 1995.09 do 1999.04)

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 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 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 Touring (E36)

318 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1995.09 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 Z3 coupe (E36)

2.8 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1998.01 do 2000.05)

BMW Z3 Roadster (E36)

2.0 i (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.04 do 2003.01)

BMW Z3 Roadster (E36)

2.2 i (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.10 do 2002.06)

BMW Z3 Roadster (E36)

2.8 i (193KM / 142kW) benzyna (od 1996.11 do 2000.05)

BMW Z3 Roadster (E36)

2.8 i (194KM / 143kW) benzyna (od 1996.01 do 2000.07)

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)

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 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 udoskonaliśmy 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.