

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-trw-gdb1126-p-6392.html>

Klocki hamulcowe TRW GDB1126



Nasza cena brutto	160 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	GDB1126
Kod producenta	GDB1126
Kod EAN	3322936411260
Producent	TRW
Grubość [mm]	15,7
Długość [mm]	149,9
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

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

Numery zamienne

CITROEN
4253 88

CITROEN
4254 30

DODGE
MB699452

DODGE
MB857837

DODGE

MB857987

DODGE

MB895091

DODGE

MB895250

DODGE

MR129103

DODGE

MR129432

EAGLE

MB895091

EAGLE

MB895250

EAGLE

MR129103

MITSUBISHI

4605A501

MITSUBISHI

4605A717

MITSUBISHI

4605A730

MITSUBISHI

MB699452

mitsubishi

MB699453

mitsubishi

MB857987

mitsubishi

MB895090

mitsubishi

MB895091

mitsubishi

MB895250

mitsubishi

MB928049

mitsubishi

MN102608

mitsubishi

MR128312

mitsubishi

MR129103

mitsubishi

MR129104

mitsubishi

MR129432

mitsubishi

MR249060

mitsubishi

MR389516

mitsubishi

MR389543

mitsubishi

MR389546

mitsubishi

MR389548

mitsubishi

MR449544

mitsubishi

MR493985

mitsubishi

MR569592

mitsubishi

MZ690007

mitsubishi

MZ690332

mitsubishi

X3511003

peugeot

4253 87

peugeot

4254 30

PLYMOUTH

MB895091

A.B.S.

36753

A.B.S.

36753OE

ACDelco

AC478081D

APEC BRAKING

PAD781

ASHIKA

5005599

ASHIKA

5005599P

ATE

13046059582

BENDIX

572370B

BLUE PRINT

ADC44240

BLUE PRINT

ADC44247

BORG %26 BECK

BBP1449

BORG %26 BECK

BBP1565

BORG %26 BECK

BBP1757

BOSCH

0 986 424 377

BOSCH

0 986 424 523

BOSCH

0 986 461 105

BOSCH

0 986 495 013

BOSCH

0 986 495 252

BOSCH

0 986 505 910

BOSCH

0 986 AB2 065

BOSCH

0 986 AB2 309

BOSCH

0 986 AB2 328

BOSCH

0 986 AB2 934

BOSCH

0 986 AB3 891

BOSCH

0 986 TB2 194

BOSCH

0 986 TB2 218

BOSCH

986424377

BOSCH

F 03B 150 017

BOSCH

F 03B 150 050

BRAKE ENGINEERING

PA945

BREMBO

P54017

DELPHI

LP1909

DELPHI

LP871

E.T.F.

120573

FEBI BILSTEIN

16646

FEBI BILSTEIN

16776

FERODO

FDB1993

FERODO

FDB765

FERODO

FDB765-D

FERODO

FDS765

FERODO

FSL1993

FERODO

FSL765

FERODO

TAR765

FIRST LINE

FBP3066

FIRST LINE

FBP3186

FRI.TECH.

1360

FTE

BL1388A2

GIRLING

6111269

HELLA

8DB 355 006-641

HELLA

8DB 355 009-461

HELLA

8DB 355 011-201

HELLA

8DB 355 016-531

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3605031

HERZOG GERMANY

886753

ICER

140979

JAPANPARTS

PA599AF

JAPANPARTS

PA599P

JURID

572370J

JURID

572447J

KAWE

80999

KBP

BP5511

LEMFORDER

26183

LPR

05P578

MAGNETI MARELLI

363702160568

MAPCO

6783

METELLI

2201340

METZGER

035402

METZGER

035422

MEYLE

025 213 6315/PD

MEYLE

025 213 6315/W

MEYLE

025 234 8816/W

MGA

466

MGA

841

MINTEX

MDB1539

MK Kashiyama

D6039

MK Kashiyama

D 6039M

MK Kashiyama

D6075M

NECTO

FD6575A

NECTO

FD6575N

NIPPARTS

J3605031

NIPPARTS

J3605035

NK

221965

NK

223018

OE

21363158

PAGID

T3025

PEX

7214

PEX

7214S

QH Benelux

2820

QUINTON HAZELL

BLF739

QUINTON HAZELL

BP739

RAMEDER

T0610573

REMSA

035402

REMSA

039610

REMSA

35402

REMSA

39610

ROULUNDS RUBBER

478081

RUVILLE

D53074120

RUVILLE

D72374120

SBS

223018

SCT GERMANY

SP171

SPIDAN

31844

SWAG

80916646

SWAG

80916776

TEXTAR

2136301

TEXTAR

2136304

TEXTAR

2136315705

TEXTAR

2137001

TEXTAR

2137004

TEXTAR

2348801

TEXTAR

2348806

TEXTAR

2406601

TEXTAR

2428601

TRISCAN

811010576

TRISCAN

811042002

TRUSTING

1360

VALEO
301517

VALEO
597179

VALEO
598517

VALEO
606446

WAGNER
WBP21363A

WAGNER
WBP21363B

WOKING
P254302

ZIMMERMANN
213631601

Parametry

Ograniczenia producenta
AKEBONO

Styk ostrzegawczy o zużyciu
z akustycznym czujnikiem zużycia

Oznaczenie kontrolne

E1 90R 01024/123

Wysokość [mm]

59

Długość [mm]

149,9

Grubość [mm]

15,7

Zastosowanie

CITROËN C-CROSSER (VU_, VV_)

2.2 HDi (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2007.02)

CITROËN C-CROSSER (VU_, VV_)

2.4 16V (170KM / 125kW) benzyna (od 2008.08)

CITROËN C-CROSSER ENTERPRISE (VU_, VV_)

2.4 16V (170KM / 125kW) benzyna (od 2009.01)

DODGE STEALTH liftback

3.0 (166KM / 122kW) benzyna (od 1990.09 do 1996.12)

MITSUBISHI 3000 GT coupe (Z1_A)

3.0 i 24V 4WD (286KM / 210kW) benzyna (od 1990.01 do 1999.08)

MITSUBISHI DELICA / SPACE GEAR

2.4 (132KM / 97kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.05)

MITSUBISHI ECLIPSE I (D2_A)

2.0 i 16V 4WD (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.04 do 1995.11)

mitsubishi fto coupe (DE_A)

2.0 (200KM / 147kW) benzyna (od 1994.09 do 2001.07)

mitsubishi galant iv (E3_A)

2.0 GTi 16V (144KM / 106kW) benzyna (od 1988.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv (E3_A)

2.0 GTi 16V 4x4 (144KM / 106kW) benzyna (od 1989.07 do 1992.12)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

2.0 GTi 16V 4WD (144KM / 106kW) benzyna (od 1988.06 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

2.0 GTi 16V Cat 4WD (150KM / 110kW) benzyna (od 1991.09 do 1992.10)

mitsubishi galant v (E5_A, E7_A, E8_A)

2.5 V6-24 4WD (170KM / 125kW) benzyna (od 1992.11 do 1996.08)

mitsubishi galant v sedan (E5_A, E7_A, E8_A)

2.5 V6-24 4WD (170KM / 125kW) benzyna (od 1992.11 do 1996.08)

mitsubishi galant vi (EA_)

1.8 GDi (140KM / 103kW) benzyna (od 1997.11 do 2001.10)

mitsubishi galant vi (EA_)

2.0 (136KM / 100kW) benzyna (od 1996.09 do 2000.09)

mitsubishi galant vi (EA_)

2.4 GDi (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.02 do 2000.09)

mitsubishi galant vi (EA_)

2.5 Type S (205KM / 151kW) benzyna (od 1999.10 do 2004.10)

mitsubishi galant vi (ea_)

2.5 V6 24V (163KM / 120kW) benzyna (od 1996.09 do 2000.09)

mitsubishi galant vi kombi (ea_)

2.0 (136KM / 100kW) benzyna (od 1996.09 do 2000.09)

mitsubishi galant vi kombi (ea_)

2.0 (133KM / 98kW) benzyna (od 2000.09 do 2003.10)

mitsubishi galant vi kombi (ea_)

2.4 GDI (150KM / 110kW) benzyna (od 1999.02 do 2003.10)

mitsubishi galant vi kombi (ea_)

2.5 V6 24V (163KM / 120kW) benzyna (od 1996.09 do 2000.09)

mitsubishi gto coupe (Z1_A)

3.0 AWD (286KM / 210kW) benzyna (od 1994.01 do 2000.12)

mitsubishi l200 (K3_T, K2_T, K1_T, K0_T)

2.5 TD 4WD (87KM / 64kW) olej napędowy (od 1992.11 do 1996.08)

mitsubishi l200 (K7_T, K6_T)

2.4 4WD (132KM / 97kW) benzyna (od 1996.06 do 2007.12)

mitsubishi l200 (K7_T, K6_T)

2.5 TD 4WD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1996.06 do 2007.12)

mitsubishi l200 (K7_T, K6_T)

2.5 TD 4WD (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2007.12)

mitsubishi l200 (K7_T, K6_T)

2.5 TD 4WD (133KM / 98kW) olej napędowy (od 2001.08 do 2007.12)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.0 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.05)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.4 (132KM / 97kW) benzyna (od 1995.05 do 2002.10)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.4 4WD (128KM / 94kW) benzyna (od 1996.09 do 2005.06)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.4 i 4WD (132KM / 97kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.05)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.5 TD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1995.05 do 2000.05)

mitsubishi L400 Autobus (PD_W, PC_W, PA_V, PB_V, PA_W)

2.5 TD 4WD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1995.05 do 2000.05)

mitsubishi L400 Skrzynia (PD_W, PC_W, PB_V, PA_W, PA_V)

2500 TD 4WD (87KM / 64kW) olej napędowy (od 1996.09 do 2005.06)

mitsubishi LANCER VIII (CY_A, CZ_A)

2.0 i Ralliart 4WD (241KM / 177kW) benzyna (od 2008.10)

mitsubishi LANCER VIII (CY_A, CZ_A)

EVO X (295KM / 217kW) benzyna (od 2008.06 do 2015.12)

mitsubishi OUTLANDER I (CU_W)

2.4 4WD (162KM / 119kW) benzyna (od 2003.05 do 2007.09)

mitsubishi OUTLANDER II (CW_W)

2.2 DI-D 4WD (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2007.08 do 2012.11)

mitsubishi outlander ii (CW_W)

2.4 (170KM / 125kW) benzyna (od 2006.11 do 2012.11)

mitsubishi pajero classic (V2_W)

2.5 TD (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.07)

mitsubishi pajero i (L04_G, L14_G)

2.5 TD (95KM / 70kW) olej napędowy (od 1989.11 do 1990.11)

mitsubishi pajero i canvas top (L04_G)

2.5 TD (95KM / 70kW) olej napędowy (od 1989.11 do 1990.11)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

2.4 (112KM / 82kW) benzyna (od 1991.04 do 1999.10)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

2.5 TD 4WD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1990.12 do 1999.10)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

2.8 TD (125KM / 92kW) olej napędowy (od 1994.06 do 1999.10)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

3.0 V6 24V (181KM / 133kW) benzyna (od 1994.06 do 1997.05)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

3.0 V6 24V (177KM / 130kW) benzyna (od 1997.06 do 1999.10)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

3.0 V6 4WD (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.12 do 1995.12)

mitsubishi pajero ii (V3_W, V2_W, V4_W)

3.5 V6 24V (208KM / 153kW) benzyna (od 1994.06 do 1999.10)

mitsubishi pajero II (V3_W, V2_W, V4_W)

3.5 V6 24V (194KM / 143kW) benzyna (od 1997.07 do 1999.10)

mitsubishi pajero II Canvas Top (V2_W, V4_W)

2.4 (112KM / 82kW) benzyna (od 1991.04 do 2000.04)

mitsubishi pajero II Canvas Top (V2_W, V4_W)

2.5 TD 4WD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1990.12 do 2000.04)

mitsubishi pajero II Canvas Top (V2_W, V4_W)

3.0 V6 (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.12 do 1995.12)

mitsubishi pajero II Canvas Top (V2_W, V4_W)

3.0 V6 24V (181KM / 133kW) benzyna (od 1994.06 do 2000.04)

mitsubishi pajero III (V7_W, V6_W)

2.5 TDi (99KM / 73kW) olej napędowy (od 2000.04 do 2006.12)

mitsubishi pajero III Canvas Top (V6_W, V7_W)

2.5 TDi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.09 do 2006.12)

mitsubishi pajero sport I (K7_, K9_)

2.5 TD (99KM / 73kW) olej napędowy (od 1998.11)

mitsubishi pajero sport I (K7_, K9_)

2.5 TD (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2002.07)

mitsubishi pajero sport I (K7_, K9_)

2.5 TD (133KM / 98kW) olej napędowy (od 2003.08)

mitsubishi pajero sport I (K7_, K9_)

3.0 V6 (177KM / 130kW) benzyna (od 1998.11)

MITSUBISHI PAJERO SPORT I (K7_, K9_)

3.0 V6 (170KM / 125kW) benzyna (od 2000.06)

MITSUBISHI SIGMA (F2_A, F1_A)

3.0 V6 (177KM / 130kW) benzyna (od 1990.12 do 1996.07)

MITSUBISHI SIGMA (F2_A, F1_A)

3.0 V6 (205KM / 151kW) benzyna (od 1990.12 do 1996.07)

MITSUBISHI SIGMA Station Wagon (F0_W)

3.0 (170KM / 125kW) benzyna (od 1992.06 do 1996.10)

PEUGEOT 4007 (VU_, VV_)

2.2 HDi (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2007.02 do 2013.03)

PEUGEOT 4007 (VU_, VV_)

2.4 16V (170KM / 125kW) benzyna (od 2007.02 do 2013.03)

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 dokonasz 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 (lejsność 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 klocek 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.

