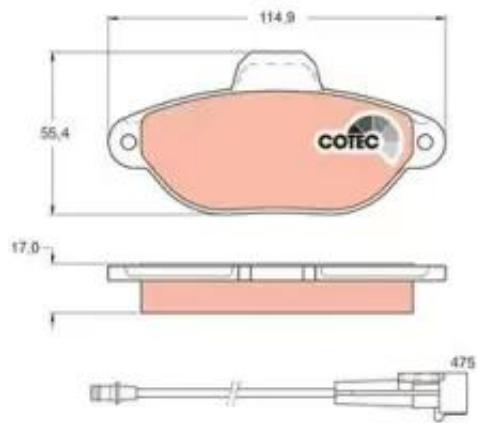


Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-trw-gdb1115-p-6387.html>

Klocki hamulcowe TRW GDB1115



Nasza cena brutto	77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	GDB1115
Kod producenta	GDB1115
Kod EAN	3322936411154
Producent	TRW
Długość [mm]	114,9
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Grubość [mm]	17
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

FIAT

0000009947976

FIAT

0000009949183

FIAT

0000071754214

FIAT

5892736

FIAT

5892737

FIAT

71737178

FIAT

71737179

FIAT

71769056

FIAT

77362185

FIAT

77362245

FIAT

77362267

FIAT

77362479

FIAT

9948031

FIAT

9948045

FIAT

9948054

LANCIA

09948031

LANCIA
5892736

LANCIA
5892737

LANCIA
71737179

LANCIA
77362185

LANCIA
9947468

LANCIA
9948045

LANCIA
9948054

A.B.S.
36854

A.B.S.
368540E

ACDelco
AC482881D

ACDelco
AC582881D

APEC BRAKING
PAD812

ASIMCO

KD7510

ATE

13046038072

ATE

13046039502

ATE

13046039512

BENDIX

571309B

BENDIX

571309X

BENDIX

571523B

BENDIX

571523X

BENDIX

571528B

BENDIX

571528X

BENDIX

571749B

BENDIX

571749X

BENDIX

571893B

BENDIX

573169B

BORG %26 BECK

BBP1059

BORG %26 BECK

BBP1391

BORG %26 BECK

BBP1738

BORG %26 BECK

BBP1852

BOSCH

0 986 424 379

BOSCH

0 986 461 119

BOSCH

0 986 495 006

BOSCH

0 986 495 033

BOSCH

0 986 495 255

BOSCH

0 986 TB2 225

BOSCH

0 986 TB2 879

BOSCH

986424379

BOSCH

986461119

BOSCH

F 026 000 022

BRAKE ENGINEERING

PA994

BREMBO

P23060

BREMBO

P23096

BREMBO

P23160

DELPHI

LP0851

DELPHI

LP851

DITAS

DFB2655

E.T.F.

120552

E.T.F.

120600

E.T.F.

120626

FEBI BILSTEIN

16084

FEBI BILSTEIN

16092

FEBI BILSTEIN

16754

FERODO

FDB1066

FERODO

FDB1630

FERODO

FDB925

FERODO

FDB925B

FERODO

FDS925

FERODO

FQT925

FERODO

FSL925

FERODO

TAR925

FIRST LINE

FBP1087

FRI.TECH.

1620

FRI.TECH.

1621

FTE

BL1319A1

FTE

BL1319A2

GALFER

B1G10202982

GALFER

B1G10203052

GIRLING

6111153

HELLA

8DB 355 019-151

HELLA

8DB 355 019-161

HERZOG GERMANY

886854

ICER

180953

ICER

181018

JURID

571309D

JURID

571309J

JURID

571309JAS

JURID

571523D

JURID

571523J

JURID

571523JAS

JURID

571528D

JURID

571528J

JURID

571749D

JURID

571749J

JURID

571749JAS

JURID

571893J

JURID

573169J

KAGER

350176

KAWE

81020

KAWE

81066

LEMFORDER

26191

LPR

05P1191

LPR

05P462

LPR

05P464

LPR

05P483

MAGNETI MARELLI

363702160140

MAGNETI MARELLI

363702160230

MAGNETI MARELLI

363702160298

MAGNETI MARELLI

363702160305

MAGNETI MARELLI

363802160230

MAGNETI MARELLI

363802160298

MAPCO

6375

MAPCO

6596

METELLI

2201590

METELLI

2201591

METZGER

041401

METZGER

041420

MEYLE

025 214 3617/PD

MEYLE

025 214 3617/W

MGA

319

MINTEX

MDB1573

MINTEX

MDB1666

MINTEX

MDB2484

MINTEX

MDK0020

NECTO

FD6504A

NECTO

FD6504N

NECTO

FD7075A

NK

222334

NK

222374

OPTIMAL

10180

OPTIMAL

9898

OE

21436170

PAGID

T9030

PAGID

T9031

PEX

7227

PEX

7395

QH Benelux

2889

QH Benelux

7139

QUINTON HAZELL

841400

QUINTON HAZELL

BLF1026

QUINTON HAZELL

BLF799

QUINTON HAZELL

BP598

QUINTON HAZELL

BP799

RAMEDER

T0600045

RAMEDER

T0610294

REMSA

041401

REMSA

041420

REMSA

041421

REMSA

41401

REMSA

41420

REMSA

41421

REMSA

841400

ROADHOUSE

841400

ROULUNDS RUBBER

482881

ROULUNDS RUBBER

582881

SBS

222334

SBS

222374

SPIDAN

32067

SPIDAN

32676

SWAG

70916084

SWAG

70916092

TEXTAR

2143602

TEXTAR

2143603

TEXTAR

2143617004

TEXTAR

2143617005

TRISCAN

811015001

TRISCAN

811015025

TRISCAN

811015176

TRUSTING

1620

TRUSTING

1621

VALEO

168367

VALEO

301012

VALEO

540498

VALEO

598011

VALEO

598012

VALEO

598970

VALEO

598973

VALEO

601115

WAGNER

WBP21436A

WAGNER

WBP21436B

WOKING

P1000300

WOKING

P514301

WOKING

P514320

ZIMMERMANN

214361701

ZIMMERMANN

214361702

ZIMMERMANN

214361703

ZIMMERMANN

214361704

Parametry

Ograniczenia producenta

BENDIX

Styk ostrzegawczy o zużyciu

ze stykiem zużycia

Oznaczenie kontrolne

E1 90R 01024/069

Wysokość [mm]

55,4

Długość [mm]

114,9

Grubość [mm]

17

Ilość wskaźników zużycia okładzin [na oś]

1

Długość złącza ostrzegawczego [mm]

475

Zastosowanie

FIAT CINQUECENTO (170_)

0.7 (31KM / 23kW) benzyna (od 1991.12 do 1996.01)

FIAT CINQUECENTO (170_)

0.7 i (30KM / 22kW) benzyna (od 1994.07 do 1998.01)

FIAT CINQUECENTO (170_)

0.9 i.e. S (40KM / 29kW) benzyna (od 1991.07 do 1999.07)

FIAT CINQUECENTO (170_)

1.1 Sporting (54KM / 40kW) benzyna (od 1994.10 do 1998.01)

FIAT PANDA (169_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 2003.09)

FIAT PANDA (169_)

1.2 (60KM / 44kW) benzyna (od 2003.09)

FIAT PANDA (169_)

1.2 LPG (60KM / 44kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2009.04)

FIAT PANDA Nadwozie pełne / liftback (169_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 2004.09)

FIAT PANDA Nadwozie pełne / liftback (169_)

1.2 (60KM / 44kW) benzyna (od 2004.09)

FIAT PANDA Nadwozie pełne / liftback (169_)

1.2 LPG (60KM / 44kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2009.04)

FIAT PUNTO (176_)

1.7 D (57KM / 42kW) olej napędowy (od 1994.04 do 1997.09)

FIAT PUNTO (176_)

1.7 TD (69KM / 51kW) olej napędowy (od 1994.01 do 1999.09)

FIAT PUNTO (176_)

55 1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 1993.09 do 1999.09)

FIAT PUNTO (176_)

60 1.2 (58KM / 43kW) benzyna (od 1994.01 do 1999.09)

FIAT PUNTO (176_)

60 1.2 (60KM / 44kW) benzyna (od 1993.09 do 1999.09)

FIAT PUNTO (176_)

75 1.2 (73KM / 54kW) benzyna (od 1993.10 do 1999.09)

FIAT PUNTO (188_)

1.2 60 (60KM / 44kW) benzyna (od 1999.09 do 2010.12)

FIAT PUNTO (188_)

1.2 Bifuel (60KM / 44kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2007.08 do 2012.03)

FIAT PUNTO (188_)

1.2 Natural Power (60KM / 44kW) Benzyna / gaz ziemny (CNG) (od 2003.09 do 2012.03)

FIAT PUNTO kabriolet (176_)

60 1.2 (58KM / 43kW) benzyna (od 1994.04 do 2000.06)

FIAT PUNTO kabriolet (176_)

60 1.2 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.05 do 2000.06)

FIAT PUNTO Nadwozie pełne / liftback (188_)

1.2 60 (60KM / 44kW) benzyna (od 2000.02 do 2009.10)

FIAT PUNTO Van (176_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 1996.04 do 2000.02)

FIAT SEICENTO / 600 (187_)

0.9 (39KM / 29kW) benzyna (od 1997.11 do 2008.12)

FIAT SEICENTO / 600 (187_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 1998.01 do 2010.01)

FIAT SEICENTO / 600 Nadwozie pełne / liftback (287_)

0.9 (39KM / 29kW) benzyna (od 1998.01 do 2010.01)

FIAT SEICENTO / 600 Nadwozie pełne / liftback (287_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 1998.01 do 2010.01)

LANCIA Y (840_)

1.1 (54KM / 40kW) benzyna (od 1995.11 do 2003.09)

LANCIA Y (840_)

1.2 (60KM / 44kW) benzyna (od 1996.03 do 2003.09)

LANCIA Y (840_)

1.2 16V (80KM / 59kW) benzyna (od 2000.10 do 2003.09)

LANCIA Y10 (156_)

1.1 Fire (54KM / 40kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.12)

LANCIA Y10 (156_)

1.1 Fire All-wheel Drive (54KM / 40kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.12)

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 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, z wdzięczając 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.

Wszelchstronne 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 docięśnięcie łożyska. Zapewnimy dostawę zarówno pierścienia zębatego, jak i magnetycznego czujnika ABS, zależnie od zastosowania.

Wszelchstronne 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 równoważony element układu hamulcowego. To właśnie dlatego tarcze i klocki hamulcowe TRW oznaczają dla Ciebie najskuteczniejszy montaż i najwyższą jakość.

A TERAZ COŚ O KŁOCKACH 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.