



BRAJA MUKTI CAKRA

THE PRECISION VALUE

PRODUCT SHARING KNOWLEDGE

www.bmc.co.id



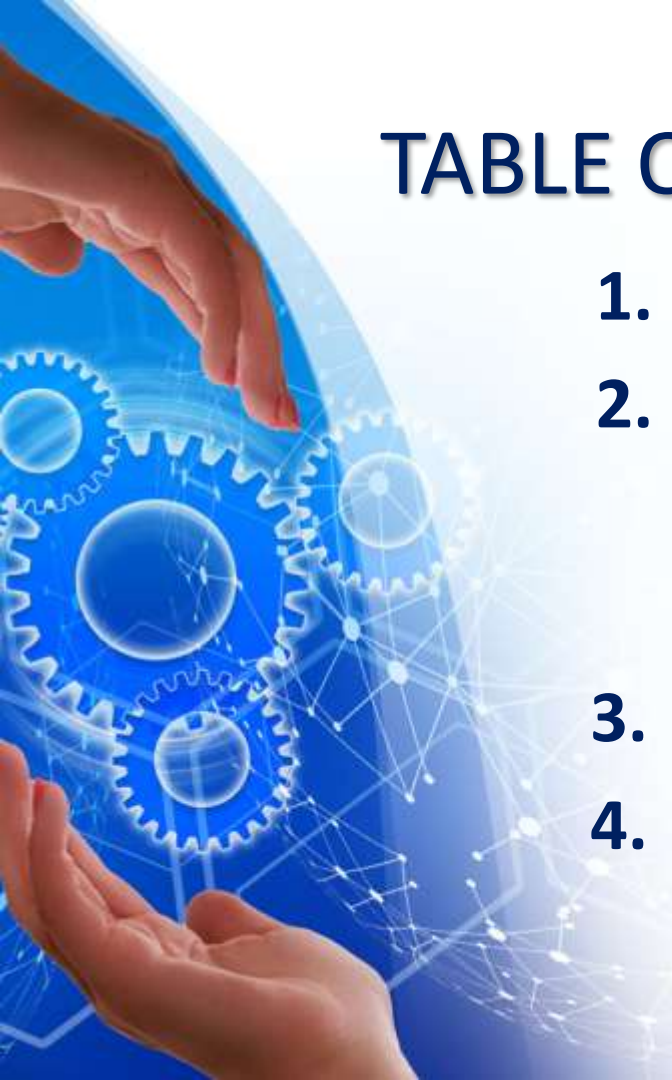


TABLE OF CONTENT

1. PRE TEST

2. OVERVIEW

- **MILESTONE PT BMC**

- **FLOW PROSES BMC**

3. TUJUAN TRAINING

4. INFORMASI DASAR PRODUK

APPLICATION PRODUCTS ENGINE



FLY WHEEL
CATEGORY I,II & III



FLY WHEEL HOUSING



PULLEY CRANKSHAFT



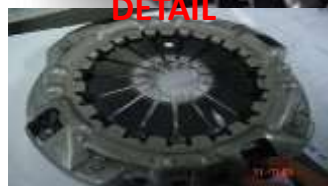
EXHAUST MANIFOLD
CATEGORY I,II



EXHAUST MANIFOLD
CATEGORY II



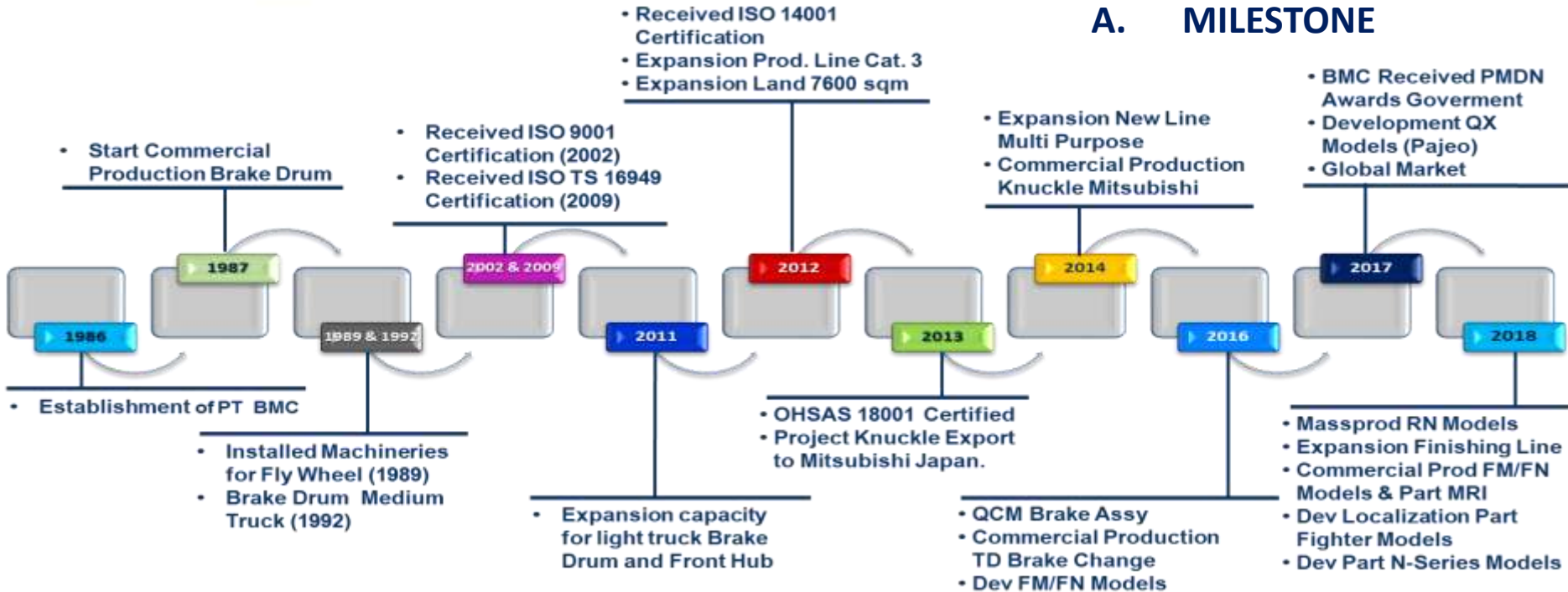
PRESSURE PLATE
CATEGORY II



Company Profile

2. OVERVIEW

A. MILESTONE



2. OVERVIEW

B. FLOW OF PROCESS



Raw Materials



Machining Process



QC Lab. Inspection



Finish Goods Storage



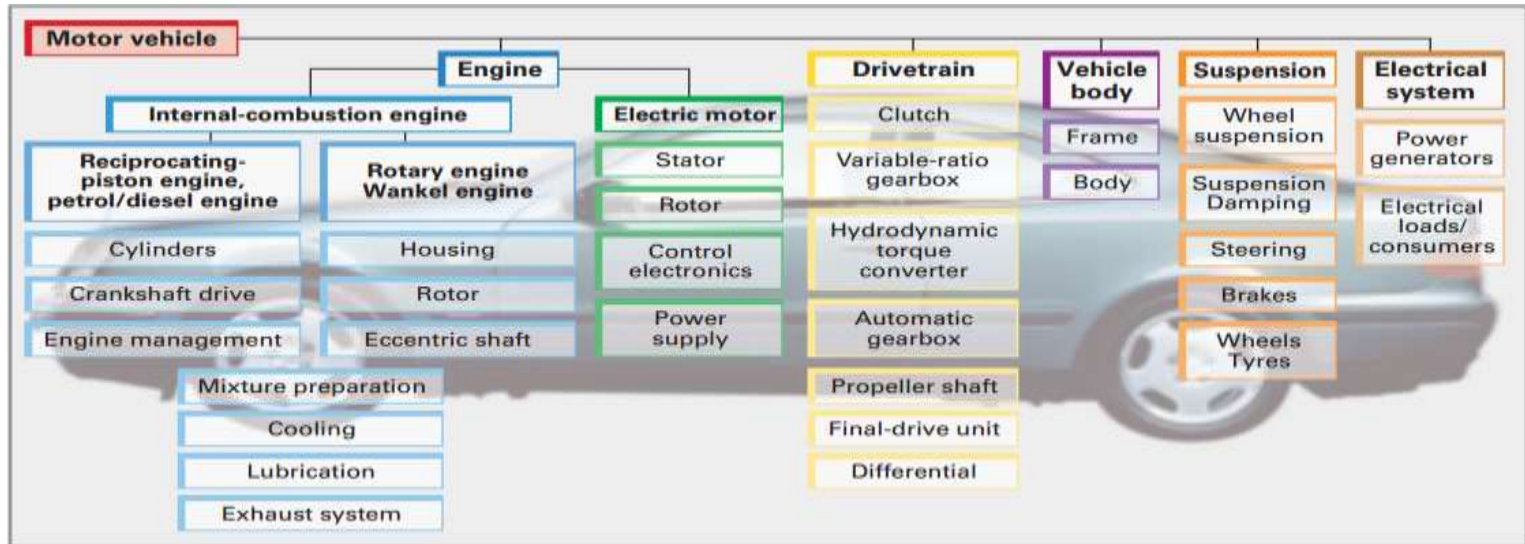
3. TUJUAN TRAINING

- Memiliki kemampuan yang sama dalam pemahaman dan penguasaan pengetahuan produk agar mampu menggali dan memberikan informasi yang dibutuhkan oleh customer secara akurat meyakinkan sehingga dapat mengarahkan customer dalam pengambilan keputusan yang bijaksana dan mendapatkan pengalaman baru yang berkesan saat membeli produk/jasa kita.

3. TUJUAN TRAINING

A. KOMPONEN UTAMA KENDARAAN

- Unit Daya (Mesin)
- Sistem Pemindah Daya (Drivetrain)
- Sistem Suspensi Bagian Support dan Penyangga (Body)
- Sistem Kelistrikan Kendaraan
- Sistem Pendingin





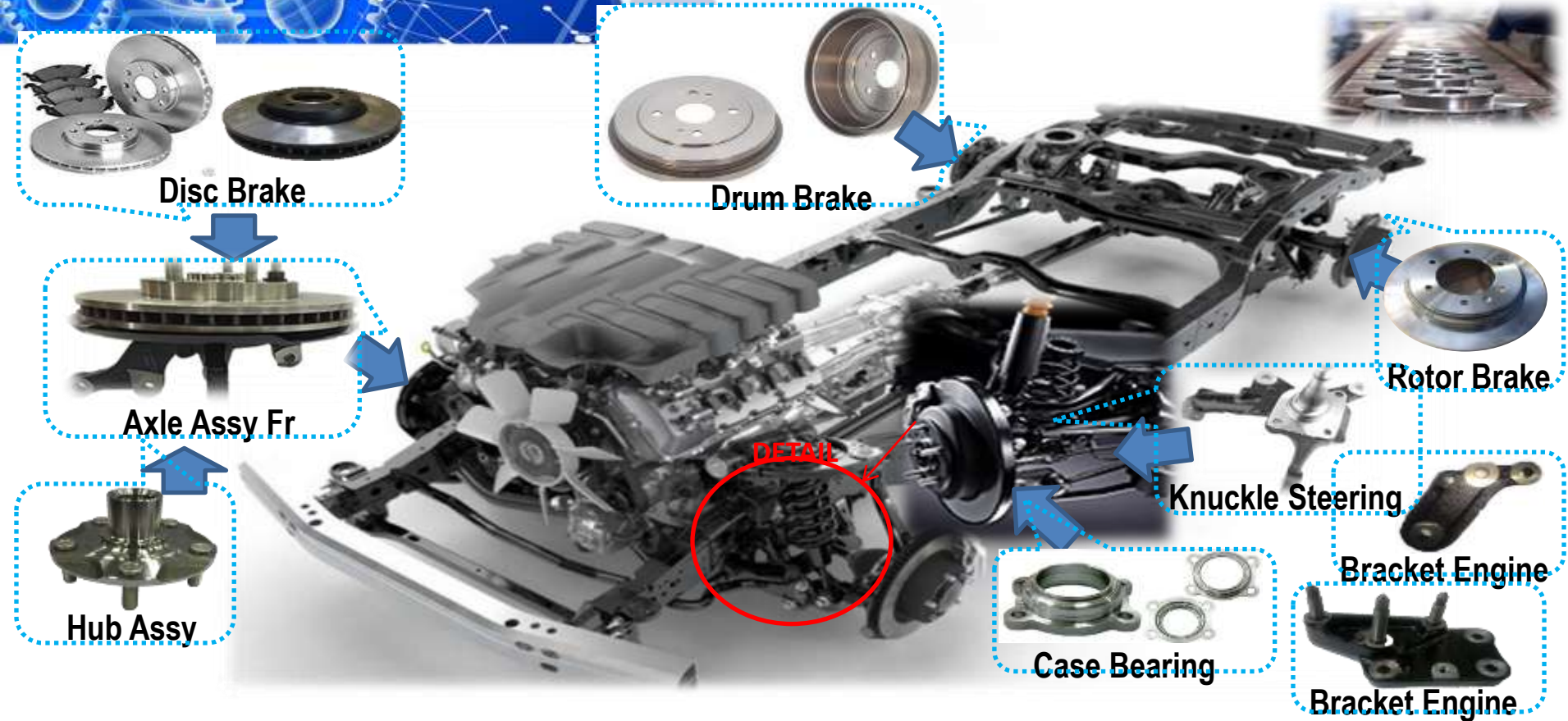
4. INFORMASI DASAR PRODUK

- 
- Brake Drum
 - Pressure Plate
 - Bracket Shock Absorber
 - Hub Wheel
 - Pulley
 - Exhaust Manifold
 - Stiffener
 - Holder Bearing
 - Stub Shaft
 - Brake Assy
 - Axle Assy Front
 - Rotor Disc / Disc Brake
 - Fly Wheel
 - Spacer
 - Collar
 - Bracket Pad
 - Bracket Helper
 - Holder Injection Pump
 - Frame Hook & Cabin Hook
 - Center Drum Brake
 - Knuckle

Visualization on Vehicle (Commercial)



Visualization on Vehicle (Passenger Car)



Fungsi Knuckle

Steering knuckle untuk menahan beban yang diberikan pada roda-roda depan dan berfungsi sebagai poros putaran roda. Berputar dengan tumpuan ball joint atau king pin dari suspension arm.

Masa Pakai Knuckle

Pada kondisi jalan & pemakaian normal, Steering Knuckle tahan hinga 4 tahun/ 80.000km.

Potential Problem internal

See Problem analysys

Potential Problem End User

1. Knuckle Arm Patah
2. Steering tidak berfungsi Normal

Aplikasi Steering Knuckle

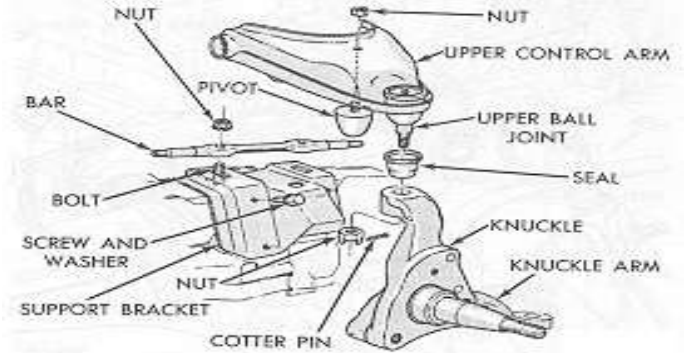
Part Number	Description	Application
MB175577/8	KNUCKLE LH/RH	L-300
MB349343/4	KNUCKLE LH/RH	L-300
MB430044/5	KNUCKLE LH/RH	L-300

KNUCKLE



KOMPONEN STEERING KNUCKLE

Steering knuckle pada roda-roda depan dan sebagai poros putaran roda. Berputar dengan tumpuan ball joint atau king pin dari suspension arm.



Detail Sub Assy

Cara Perawatan :

Check semua komponen yang berhubungan dan mempengaruhi fungsi dari knuckle,

1. Periksa Shockbreaker
2. Bushing arm
3. Tierod dan Balljoint
4. Bushing Stabiliser
5. Bearing

BRAKE DRUM

Fungsi Brake Drum

Berfungsi sebagai penahan putaran roda pada proses pengereman sedang berlangsung. Pada saat anda menginjak pedal rem maka piston mendorong kanvas rem (berwarna hitam) ke arah drum.

Masa Pakai Brake Drum

Pada kondisi jalan & pemakaian normal, Brake Drum tahan hingga 2 tahun/ 50.000km.

Kekurangan Brake Drum

Pada kondisi pengereman yang tinggi, seperti menuruni bukit dengan muatan banyak maka rem akan sangat panas dan ventilasi di drum brake yang kurang membuat daya pengereman akan drastis berkurang

Kelebihan Brake Drum

1. Murah ongkos produksi nya sehingga membuat ongkos perawatan nya juga murah
2. parts nya mudah dicari dimana-mana.

KOMPONEN BRAKE DRUM

Tromol ini diletakkan berdekatan dengan sepatu rem dan kampas rem dan berputar bersamaan dengan roda.



Detail Sub Assy

Cara Perawatan :

Drum brake memerlukan perawatan berkala yaitu membuka drum dan membersihkan rem agar fungsi pengereman berjalan dengan baik. Perawatan tersebut boleh dilakukan tiap 5.000 km atau bersamaan dengan saat mengganti oli mesin.

Potensial Problem End User :

1. Judder saat melakukan breaking system yang membuat pengereman jadi tidak nyaman.
2. Miss match saat melakukan proses sub assy yang bisa menimbulkan kecelakaan.

Fungsi Disc Brake

Dengan cara menjepit cakram yang biasanya dipasangkan pada roda kendaraan, melalui caliper yang digerakkan oleh piston untuk mendorong sepatu rem (brake pads) ke cakram.

Masa Pakai Disc Brake

Pada kondisi jalan & pemakaian normal, Disc Brake tahan hingga 2 tahun/ 50.000km.

Kekurangan Disc Brake

Rem cakram yang sifatnya terbuka memudahkan debu dan lumpur menempel, lama kelamaan lumpur / kotoran tersebut dapat menghambat kinerja pengereman sampai merusak komponen pada bagian caliper seperti piston bila dibiarkan lama.

Kelebihan Disc Brake

Rem cakram menjadi salah satu sistem pengereman modern terbaik pada mobil dan sangat ideal untuk diterapkan pada tiap mobil, terutama yang telah memakai mesin berkapasitas CC besar.

DISC BRAKE



Komponen Disc Brake

Komponen ini diletakkan berdekatan dengan sepatu rem dan kampas rem, hub wheel dan berputar bersamaan dengan roda.



Detail Sub Assy

Cara Perawatan :

Disc brake memerlukan perawatan berkala yaitu dengan membersihkan rem agar fungsi pengereman berjalan dengan baik. Perawatan tersebut boleh dilakukan tiap 5.000 km atau bersamaan dengan saat mengganti oli mesin.

Potential problem internal

1. Terjadi scratch pada area fungsi pengereman.
2. Reject pada dimensi critical point.

Potensial Problem End User :

1. Judder saat melakukan breaking system yang membuat pengereman jadi tidak nyaman.
2. Miss match saat melakukan proses sub assy yang bisa menimbulkan kecelakaan.



TERIMA KASIH