



CZ

**KLIKOVÝ HŘÍDEL SPECIFIKACE
2,3 JTD**

EN

**CRANKSHAFT SPECIFICATIONS
2,3 JTD**

DE

**KURBELWELLENSPEZIFIKATIONEN
2,3 JTD**

PI0031

KLIKOVÝ HŘÍDEL

SPECIFIKACE 2,3 JTD



U motorů 2,3 JTD a jejich klikových hřídelí existují 3 pravidla, které se musí zkontrolovat aby se zjistilo správnost hřídele. Proto vždy doporučujeme zkontrolovat díl podle VIN a tyto 3 základní pravidla :

1. Průměr otvoru na klikové hřídeli 20mm nebo 21mm
2. Velikost ložisek na klice a ojnicí 71/59 nebo 68/56
3. Materiál klikové skříně Hliník nebo Litina



HK0185

20 mm

materiál skříně klikové hřídele - LITINA

ložiska klikové hřídele / ojnicí ložiska - 71 / 59 mm

otvor klikové hřídele - 20 mm

OE : 504018150, 504049281, 5801486982, 504017281

HK0206

materiál skříně klikové hřídele - HLINÍK

ložiska klikové hřídele / ojnicí ložiska - 68 / 56 mm

otvor klikové hřídele - 20 mm

OE : 5801846065, 5801846068, 5802115772



HK0208

21 mm

materiál skříně klikové hřídele - LITINA

ložiska klikové hřídele / ojnicí ložiska - 71 / 59 mm

otvor klikové hřídele - 21 mm

OE : 5801767647

HK0209

materiál skříně klikové hřídele - HLINÍK

ložiska klikové hřídele / ojnicí ložiska - 68 / 56 mm

otvor klikové hřídele - 21 mm

OE : 5801846068, 5801925563



Kurbelwelle Spezifikation

2,3 JTD



Bei Motoren 2,3 Liter JTD existieren drei Regeln, die man beachten muss, um die richtige Kurbelwellenidentifikation zu gewährleisten. Deswegen empfehlen wir immer die Fahrgestellnummer (VIN) zu prüfen und gleichzeitig diese Regeln zu beachten :

1. Durchmesser der Öffnung in der Kurbelwelle 20 oder 21 mm
2. Abmessungen der Lager an der Kurbelwelle und an den Pleueln 71/59 mm oder 68/56 mm
3. Material des Kurbelwellengehäuses Aluminium oder Gusseisen



HK0185

20 mm

Material des Kurbelwellengehäuses – Gusseisen
Kurbelwellenlager / Pleuellager – 71/59 mm
Öffnung der Kurbelwelle – 20 mm

OE : 504018150, 504049281, 5801486982, 504017281

HK0206

Material des Kurbelwellengehäuses – Aluminium
Kurbelwellenlager / Pleuellager – 68/56 mm
Öffnung der Kurbelwelle – 20 mm

OE : 5801846065, 5801846068, 5802115772



HK0208

21 mm

Material des Kurbelwellengehäuses – Gusseisen
Kurbelwellenlager / Pleuellager – 71/59 mm
Öffnung der Kurbelwelle – 21 mm

OE : 5801767647

HK0209

Material des Kurbelwellengehäuses – Aluminium
Kurbelwellenlager / Pleuellager – 68/56 mm
Öffnung der Kurbelwelle – 21 mm

OE : 5801846068, 5801925563



CRANKSHAFT SPECIFICATIONS 2,3



There are three rules which have to be checked to identify the correct crankshaft for 2.3 JTD engines. Therefore, we always recommend checking the part according to the VIN and checking these 3 basic rules:

1. Crankshaft hole diameter - 20 mm or 21 mm
2. Crankshaft and conrod bearing dimensions - 71/59 mm or 68/56 mm
3. Crankcase material - aluminium or cast iron



HK0185

20 mm

Crankcase material - cast iron

Crankshaft bearings / conrod bearings - 71/59 mm

Crankshaft hole - 20 mm

OE : 504018150, 504049281, 5801486982, 504017281

HK0206

Crankcase material - aluminium

Crankshaft bearings / conrod bearings - 68/56 mm

Crankshaft hole - 20 mm

OE : 5801846065, 5801846068, 5802115772



HK0208

21 mm

Crankcase material - cast iron

Crankshaft bearings / conrod bearings - 71/59 mm

Crankshaft hole - 21 mm

OE : 5801767647

HK0209

Crankcase material - aluminium

Crankshaft bearings / conrod bearings - 68/56 mm

Crankshaft hole - 21 mm

OE : 5801846068, 5801925563





20mm

HK0185

OE : 504018150, 504049281, 5801486982, 504017281



20mm

HK0206

OE : 5801846065, 5801846068, 5802115772



21mm

HK0208

OE : 5801767647



21mm

HK0209

OE : 5801846068, 5801925563



LH000900

OE : 2992537, 2996449, 504049282, 60-2024-00



LH004700

OE : 500086037, 500086038



LP000800

OE : 2996656, 61-2074-00



LP005100

OE : 500086170

PI0031

4/4

ET **ENGINETEAM**

www.engineteam.com



www.engineteam.com
www.facebook.com/engineteam