



JP MOTORTECHNIK

Motordatenblatt – Kolben

Motor: _____ Datum: _____

Monteur: _____ Kunde: _____

Kolbenlaufspiel Soll: _____ mm

Zylinder #	1	2	3	4
Ø Zylinderbohrung	_____	_____	_____	_____
Ø Kolben	_____	_____	_____	_____
Laufspiel	_____	_____	_____	_____

Kolbenbolzenspiel Soll: _____ mm

Zylinder #	1	2	3	4
Ø Pleuelauge	_____	_____	_____	_____
Ø Kolben	_____	_____	_____	_____
Ø Kolbenbolzen	_____	_____	_____	_____
Spiel in Kolben	_____	_____	_____	_____
Spiel in Pleuel	_____	_____	_____	_____

Gewichte Soll: _____ Gramm

Zylinder #	1	2	3	4
Gewicht Kolben	_____	_____	_____	_____
Gewicht Pleuel	_____	_____	_____	_____
Gesamt	_____	_____	_____	_____



Motordatenblatt – Pleuel

Motor: _____ Datum: _____

Monteur: _____ Kunde: _____

Pleuellagerspiel Soll: _____ *mm*

Zylinder #	1	2	3	4
Ø Pleuelzapfen	_____	_____	_____	_____
Ø Pleuel	_____	_____	_____	_____
Dicke Pleuellager	_____	_____	_____	_____
Lagerspiel Errechnet	_____	_____	_____	_____
Lagerspiel Gemessen	_____	_____	_____	_____

Schraubendehnung Pleuelschrauben Soll: _____ *mm*

Zylinder #	1	2	3	4
Korrekt angezogen	_____	_____	_____	_____

Kolbenüberstand Soll: _____ *mm*

Zylinder #	1	2	3	4
Kolbenüberstand	_____	_____	_____	_____
Dicke ZKD	_____	_____	_____	_____



Motordatenblatt – Ringstoßspiel

Motor: _____ Datum: _____

Monteur: _____ Kunde: _____

Rechteckring

Stoßspiel Soll: _____ *mm*

Höhenspiel Soll: _____ *mm*

Zylinder #	1	2	3	4
Stoßspiel unkorrigiert	_____	_____	_____	_____
Stoßspiel korrigiert	_____	_____	_____	_____
Höhe Ring	_____	_____	_____	_____
Höhe Nut Kolben	_____	_____	_____	_____
Höhenspiel	_____	_____	_____	_____

Minutenring

Stoßspiel Soll: _____ *mm*

Höhenspiel Soll: _____ *mm*

Zylinder #	1	2	3	4
Stoßspiel unkorrigiert	_____	_____	_____	_____
Stoßspiel korrigiert	_____	_____	_____	_____

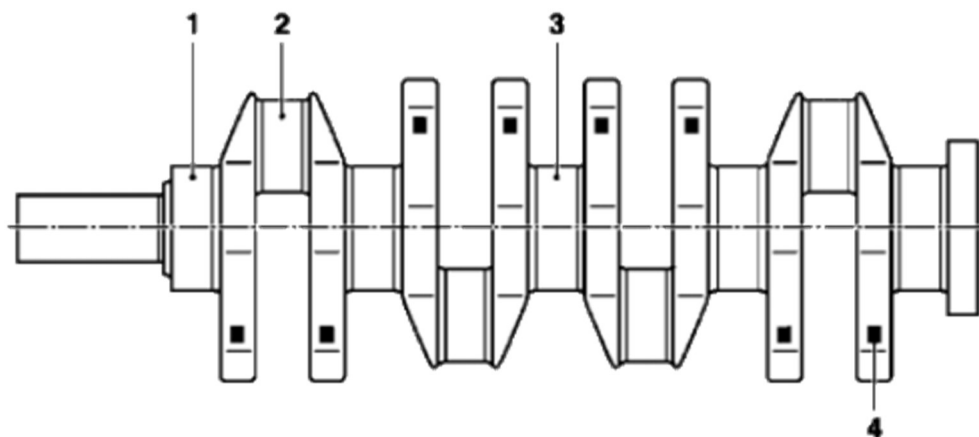


JP MOTORTECHNIK

Motordatenblatt – Kurbelwelle 1

Motor: _____ Datum: _____

Monteur: _____ Kunde: _____



Hauptlagerspiel Soll: _____ *mm*

Zapfen #	1	2	3	4	5
Ø KW	_____	_____	_____	_____	_____
Ø Block	_____	_____	_____	_____	_____
Dicke HL	_____	_____	_____	_____	_____
Spiel Rechn.	_____	_____	_____	_____	_____
Spiel Gemes.	_____	_____	_____	_____	_____

Axialspiel Kurbelwelle Soll: _____ *mm*

Axialspiel Kurbelwelle Ist: _____ *mm*