

Motordatenblatt – Kolben

Motor:			Datum: _		
Monteur:			Kunde: _		
	Kolbenlaufsp	oiel Soll:		<u>mm</u>	
Zylinder #	1	2	3	4	
Ø Zylinderbohrung					
Ø Kolben					
Laufspiel					
	Kolbenbolzenspiel Soll:			<u>mm</u>	
Zylinder #	1	2	3	4	
Ø Pleuelauge					
Ø Kolben					
Ø Kolbenbolzen					
Spiel in Kolben					
Spiel in Pleuel					
	Gewichte Soll:		Gran	<u>nm</u>	
Zylinder #	1	2	3	4	
Gewicht Kolben					
Gewicht Pleuel					
Gesamt					_

www.jp-motortechnik.de



Motordatenblatt – Pleuel

Motor:			Datum:	
Monteur:		k	(unde:	
	Pleuellagers	oiel Soll:		<u>mm</u>
Zylinder #	1	2	3	4
Ø Pleuelzapfen				
Ø Pleuel				
Dicke Pleuellager				
Lagerspiel Errechne	t			
Lagerspiel Gemesse	en			
	pendehnung Pl			
Zylinder #	1	2	3	4
Korrekt angezogen				
	Kolbenübers	tand Soll:		<u>mm</u>
Zylinder #	1	2	3	4
Kolbenüberstand				
Dicke 7KD				

www.jp-motortechnik.de



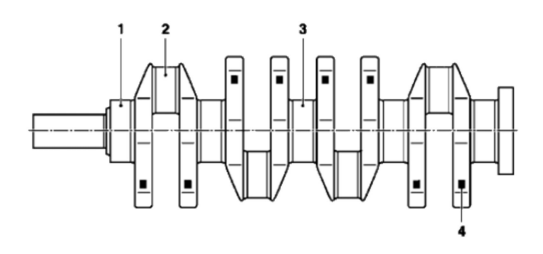
Motordaten blatt-Ringsto & spiel

Montour	Datum: Kunde:			
		·	_	
		Rechteckrii	ng	
	Stoßspiel Soll:		mm	<u>1</u>
	Höhenspiel Soll:		mm	<u>1</u>
Zylinder #	1	2	3	4
Stoßspiel unkorrigiert _				
0. 0				
Höhe Ring _				
Höhe Nut Kolben _				
Höhenspiel _				
		Minutenrir	ng	
	Stoßspiel Soll:		mm	<u>1</u>
	Höhensp	iel Soll:	mm	<u>!</u>
Zylinder #	1	2	3	4
Stoßspiel unkorrigiert _				
Stoßspiel korrigiert _				



Motordatenblatt – Kurbelwelle 1

Motor:	_ Datum:	
Monteur:	Kunde:	



	Hauptlagerspiel Soll:			<u>mm</u>	
Zapfen #	1	2	3	4	5
Ø KW _					
Ø Block _					
Dicke HL _					
Spiel Rechn					
Spiel Gemes.					

Axialsp	iel Kurbelwelle Soll:	<u>mm</u>
Axialspiel Kurbelwelle Ist: _	mm	