

Software

Shimdicke berechnen

Anbei eine Excel Tabelle, mit deren Hilfe man die Dicke neuer Shims beim Einstellen des Ventilspiels berechnen kann.

		mm	Ventileinstelltabelle			
Ventilspiel Auslaß min.		0,21	bitte die Sollwerte links eintragen die Meßwerte in den Zylindertabellen eintrage			
Ventilspiel Auslaß max.		0,30				
Ventilspiel Auslaß Mittelwert		0,25				
Ventilspiel Einlaß min.		0,11				
Ventilspiel Einlaß max.		0,20				
Ventilspiel Einlaß Mittelwert		0,15				
			Zylinder 1	Zylinder 2	Zylinder 3	Zylinder 4
Auslaß						
alter Meßwert			1.1 1.2	2.1 2.2	3.1 3.2	4.1 4.2
altes Plättchen			0,22 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
neues Plättchen			162 0	0 0	0 0	0 0
neues Maß			160 -25	-25 -25	-25 -25	-25 -25
			0,24 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25
Einlaß						
alter Meßwert			1.1 1.2 1.3	2.1 2.2 2.3	3.1 3.2 3.3	4.1 4.2 4.3
altes Plättchen			0,15	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
neues Plättchen			172 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
neues Maß			170 -15 -15	-15 -15 -15	-15 -15 -15	-15 -15 -15
			0,17 0,15 0,15	0,15 0,15 0,15	0,15 0,15 0,15	0,15 0,15 0,15

[Download](#)

Eindeutige ID: #1040

Verfasser: Michael

Letzte Änderung: 2010-04-16 11:28