

Auswahltabelle für Ventil-Shims

		1. Vorhandener Shim																				
		2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10	
2. Ventilspiel	von	bis	3. Neuer Shim																			
	0,00	0,02		2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05
	0,03	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,09	0,13	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10	
	0,14	0,18	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10		
	0,19	0,23	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10			
	0,24	0,28	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10				
	0,29	0,33	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10					
	0,34	0,38	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10						
	0,39	0,43	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10							
	0,44	0,48	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10								
	0,49	0,53	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10									
	0,54	0,58	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10										
	0,59	0,63	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10											
	0,64	0,68	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10												
	0,69	0,73	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10													
	0,74	0,78	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10														
	0,79	0,83	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10															
	0,84	0,88	2,95	3,00	3,05	3,10																
	0,89	0,93	3,00	3,05	3,10																	
0,94	0,98	3,05	3,10																			
0,99	1,03	3,10																				

- Gebrauch der Tabelle
1. Vorhandenen Shim identifizieren (z.B. 2,40 mm)
 2. Ventilspiel messen (z.B. 0,55 mm)
 3. Neue Shimdicke in der Spalte des vorhandenen ablesen (2,90 mm)
 4. Kein Shimwechsel bei Ventilspiel im grünen Bereich