



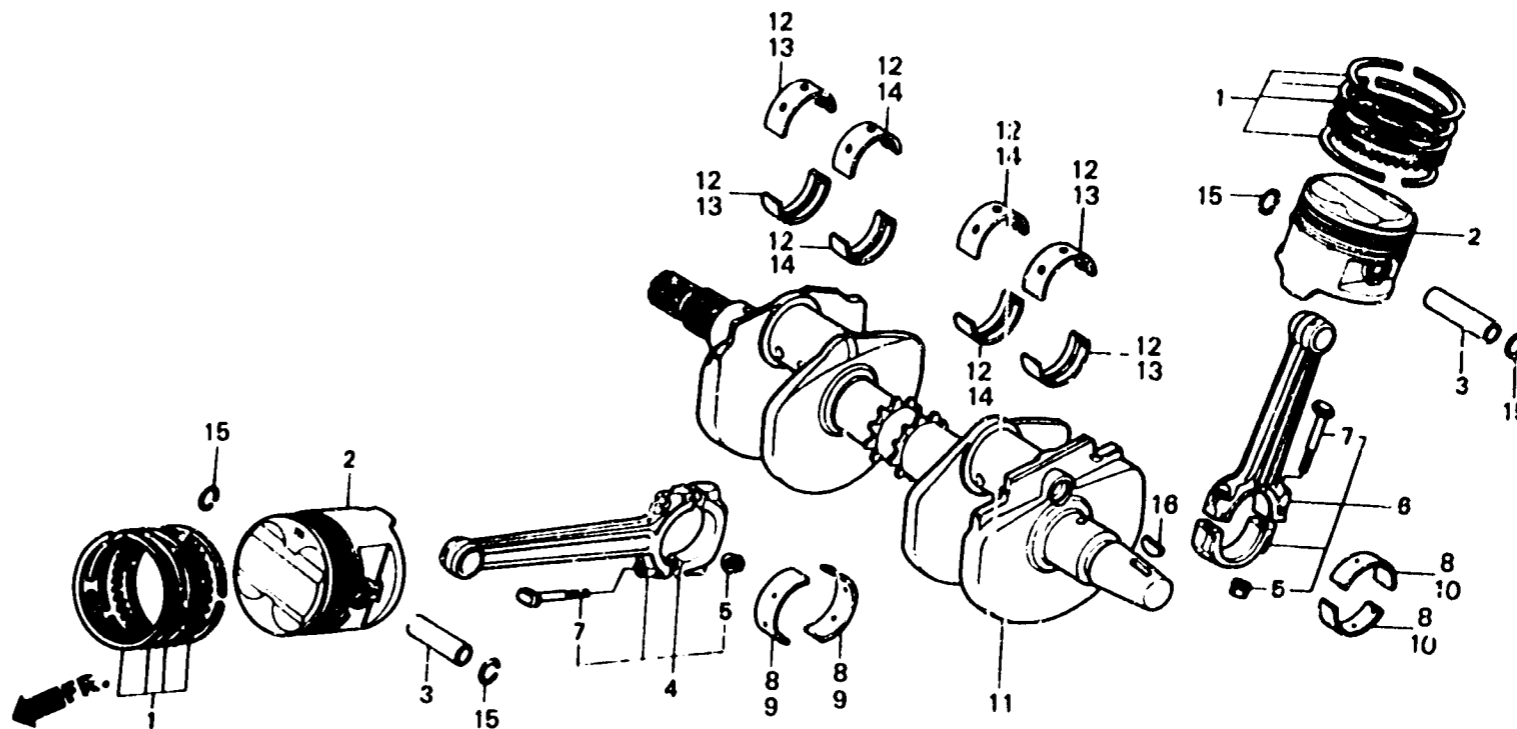
E-13

Crankshaft • Piston

Vilebrequin • Piston

Kurbelwelle • Kolben

Cigüeñal • Pistón



BMB6 - 13A

Item d'entretien	T.D.R.	N° de réf.	N° de pièce	Description	N. de requis VF1000				N° de série	Code de zone																		
					F1	F2	F3	F4																				
Choix de coussinet de bielle (VF1000F-E,ED,G,IT,SW,U • F2 • Fo • F2a) (Jeu d'huile 28~52 µm)																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Lubrifiant</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Lubrifiant</td> <td>0 ~ +0.008</td> <td>+0.008 ~ +0.016</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0 ~ -0.008</td> <td>AV IC ROSE AR</td> <td>AV IB JAUNE AR</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>-0.008 ~ -0.016</td> <td>IC ROSE/ROSE IB JAUNE/JAUNE</td> <td>IA VERT AR</td> </tr> </table>					Lubrifiant		1	2	Lubrifiant		0 ~ +0.008	+0.008 ~ +0.016	A	0 ~ -0.008	AV IC ROSE AR	AV IB JAUNE AR	B	-0.008 ~ -0.016	IC ROSE/ROSE IB JAUNE/JAUNE	IA VERT AR	13209-MB6-680	ENS. BIELLE D AR.	2	2	2	2		AR,E,ED,F,FI,G,H,IT SD,SP,SW,U
Lubrifiant		1	2																									
Lubrifiant		0 ~ +0.008	+0.008 ~ +0.016																									
A	0 ~ -0.008	AV IC ROSE AR	AV IB JAUNE AR																									
B	-0.008 ~ -0.016	IC ROSE/ROSE IB JAUNE/JAUNE	IA VERT AR																									
					13210-MB6-680	ENS. BIELLE E AR.	2	2	2	2		AR,E,ED,F,FI,G,H,IT SD,SP,SW,U																
					7	13213-MC7-004	BOULON DE BIELLE	8	8	8	8																	
					8	13224-MB6-003	PALIER A DE BIELLE (BRUN)	8	-	-	-		AR,CM,FI,N,SW															
						13225-MB6-003	PALIER B DE BIELLE (VERT)	8	-	-	-	2011924	E,ED,F,G,SA,U															
						13226-MB6-003	PALIER C DE BIELLE (JAUNE)	8	-	-	-	2011924	E,ED,F,G,SA,U															
						13224-MB6-013	PALIER A DE BIELLE (BRUN)	8	-	-	-	2011925	AR,CM,FI,N,SW															
						13225-MB6-013	PALIER B DE BIELLE (VERT)	8	-	-	-	2011925	E,ED,F,G,SA,U															
								8	-	-	-		CM															
								8	-	-	-		E,ED,F,G,SA,U															
								8	-	-	-		CM															
Choix de coussinet du vilebrequin (VF1000F-E,ED,G,IT,SW,U • F2 • Fo • F2a) (Jeu d'huile 20~44 µm)																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Lubrifiant</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Lubrifiant</td> <td>0 ~ +0.008</td> <td>+0.008 ~ +0.016</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 ~ -0.016</td> <td>ø 14 IC Rose ø 23 IC Brun</td> <td>ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-0.008 ~ -0.016</td> <td>ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir</td> <td>ø 14 IA Vert ø 23 IA Bleu</td> </tr> </table>					Lubrifiant		A	B	Lubrifiant		0 ~ +0.008	+0.008 ~ +0.016	1	0 ~ -0.016	ø 14 IC Rose ø 23 IC Brun	ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir	2	-0.008 ~ -0.016	ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir	ø 14 IA Vert ø 23 IA Bleu								
Lubrifiant		A	B																									
Lubrifiant		0 ~ +0.008	+0.008 ~ +0.016																									
1	0 ~ -0.016	ø 14 IC Rose ø 23 IC Brun	ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir																									
2	-0.008 ~ -0.016	ø 14 IB Jaune ø 23 IB Noir	ø 14 IA Vert ø 23 IA Bleu																									