

FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



MOTEUR / ENGINE
KZ1 / KZ2

Constructeur	Manufacturer	BMB S.R.L.
Marque	Make	BMB
Modèle	Model	RAZ
Type d'admission	Inlet type	CLAPET
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	9 ans / 9 years
Nombre de pages	Number of pages	10

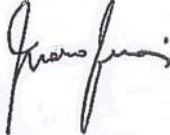
La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA Regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.



PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON
PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE

PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ
PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE

Signature et tampon de l'ASN Signature and stamp of the ASN	Signature et tampon de la CIK-FIA Signature and stamp of the CIK-FIA
 	 

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
			Tolérances
Volume du cylindre	Volume of cylinder	<u>124,5 CM3</u>	<u>< 125cm³</u>
Alésage d'origine	Original Bore	<u>54 MM</u>	
Alésage théorique maximum	Theoretical maximum bore	<u>54,07 MM</u>	
Course	Stroke	<u>54,40 MM</u>	
Système de refroidissement	Cooling system	<u>WATER</u>	
Nombre de systèmes de carburation	Number of carburation systems	<u>1 CARBURATOR</u>	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	Number of transfer ducts, cylinder/sump	<u>5 / 3</u>	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	Number of exhaust ports / ducts	<u>3</u>	
Forme de la chambre de combustion	Shape of the combustion chamber	<u>SPHERIC WITH VARIABLE RADIUS+ SQUISH</u>	
Matériau de la paroi du cylindre	Cylinder wall material	<u>ALLUMINIUM + NICASIL</u>	
Longueur (entre-axe) de la bielle	Length between the axes of the connecting rod	<u>110</u>	±0.1mm
Volume de la chambre de combustion	Volume of combustion chamber	<u>11 CC</u>	Minimum
Nombre de segments de piston	Number of piston rings	<u>1</u>	
Modifications autorisées selon le Règlement Technique.			
Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation.			
Modification allowed according to the Technical Regulations.			
Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.			

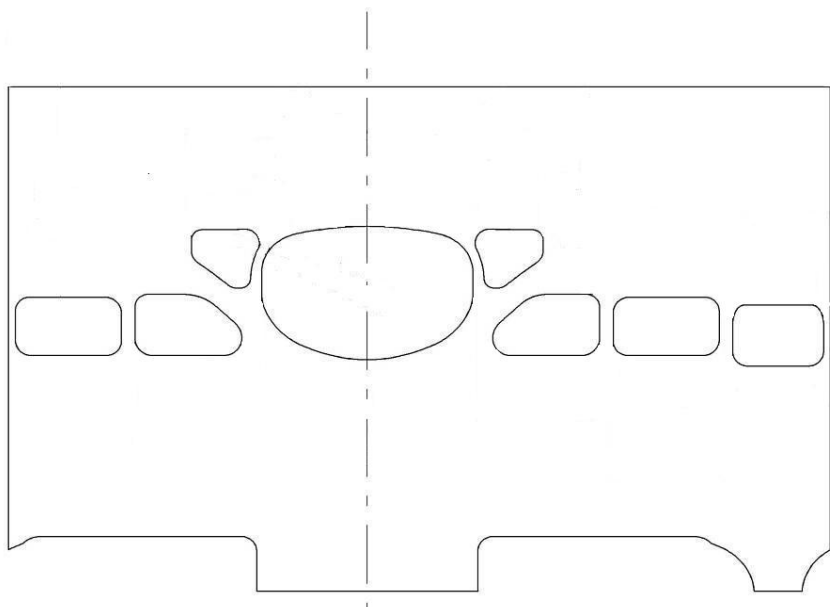
B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	Exhaust	<u>199°</u>	Max

C	MATÉRIAUX	C	MATERIAL
Cylindre	Cylinder		<u>ALLUMINIUM+NICASIL</u>
Culasse	Cylinder head		<u>ALLUMINIUM</u>
Carter	Sump		<u>ALLUMINIUM+STEEL'S BUSH</u>
Bielle	Connecting rod		<u>STEEL</u>

27/M/18

DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE

DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT

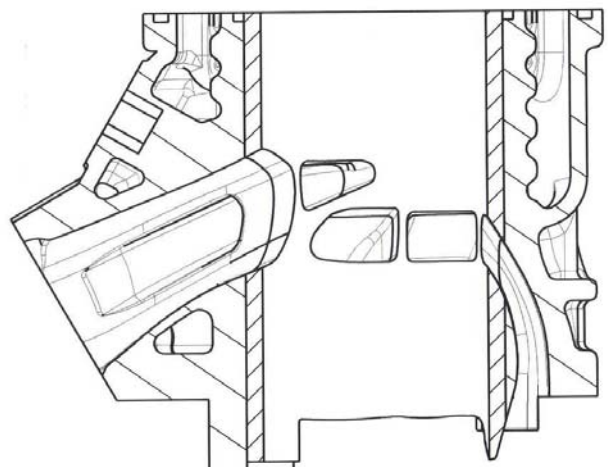
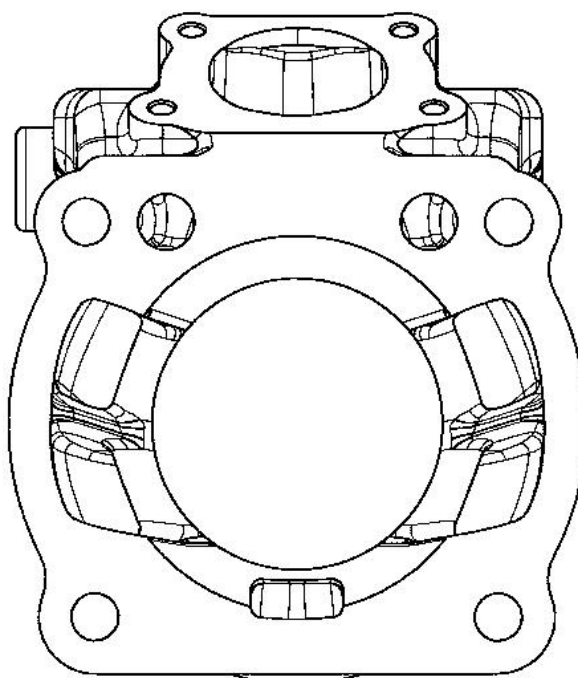


DESSIN DU PIED DU CYLINDRE

DRAWING OF THE CYLINDER BASE

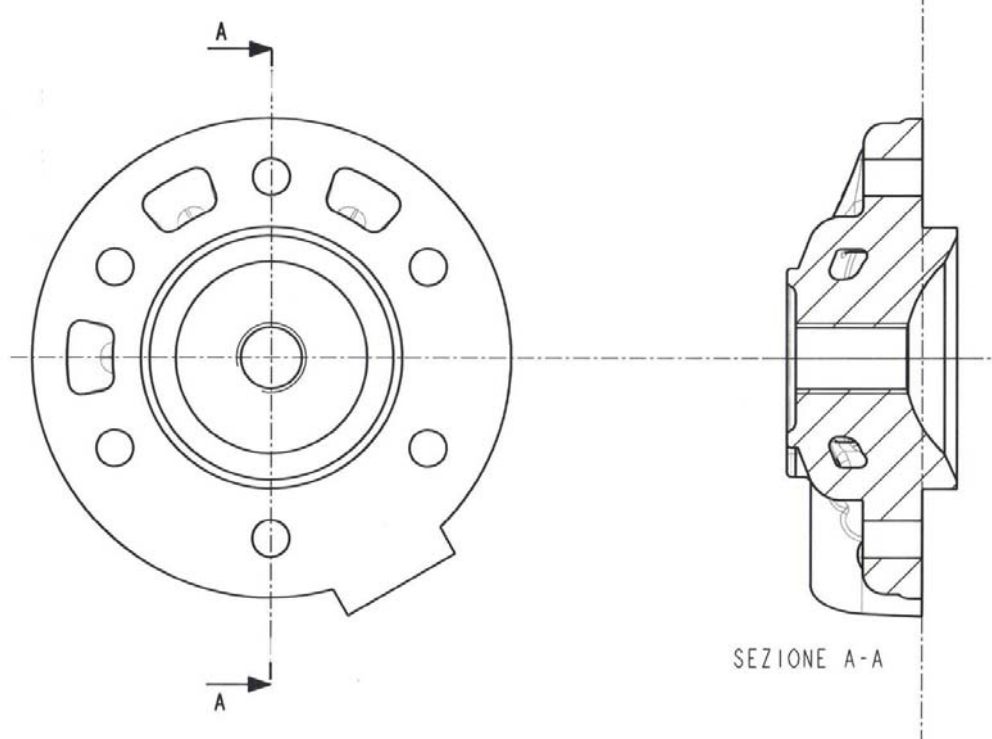
VUE EN SECTION DU CYLINDRE

SECTION VIEW OF CYLINDER



**DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE
DE COMBUSTION**

**DRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF
THE COMBUSTION CHAMBER**

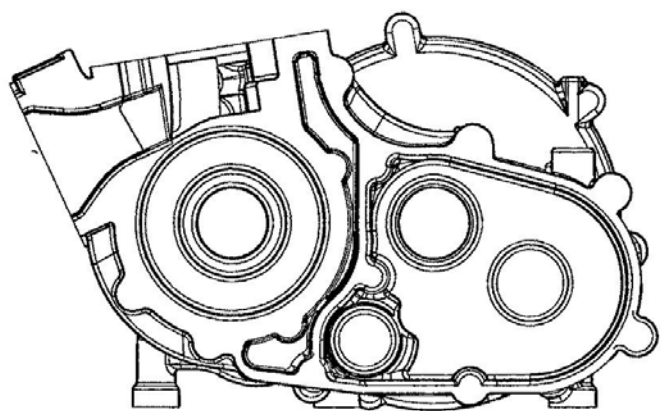
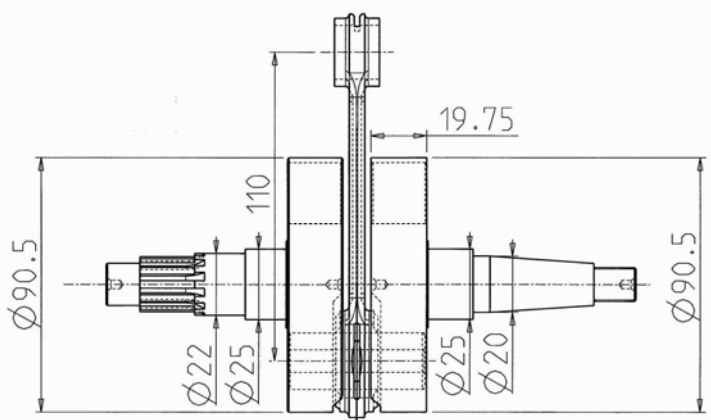


**DESSIN DU
VILEBREQUIN**

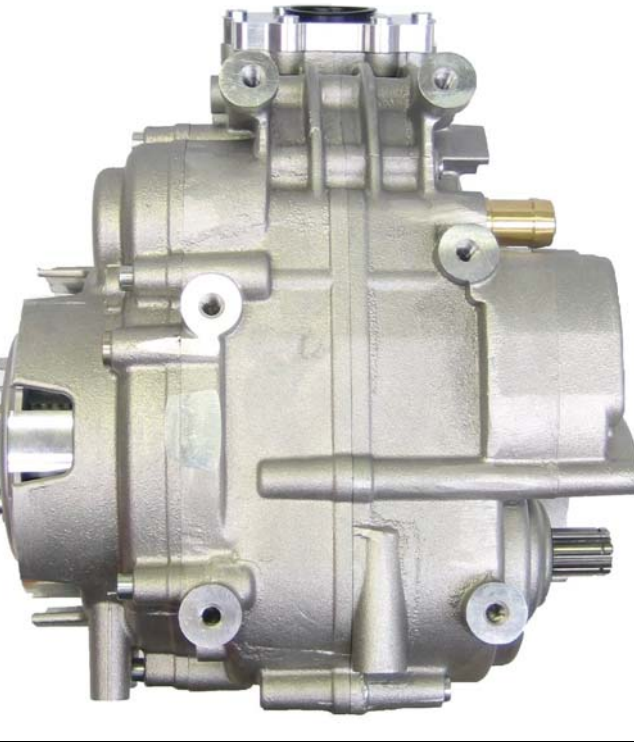
**DRAWING OF THE
CRANKSHAFT**

**DESSIN INTÉRIEUR
DU CARTER**

**DRAWING OF THE
INSIDE OF SUMP**



27/M/18

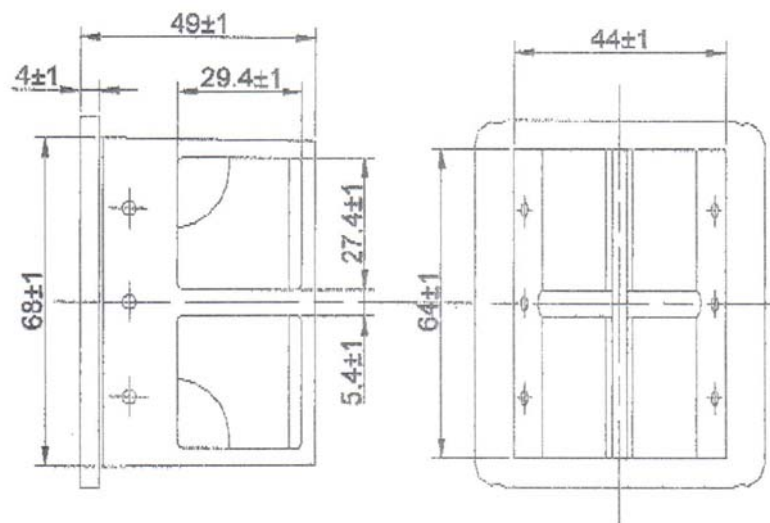
PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

27/M/18

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	<i>PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

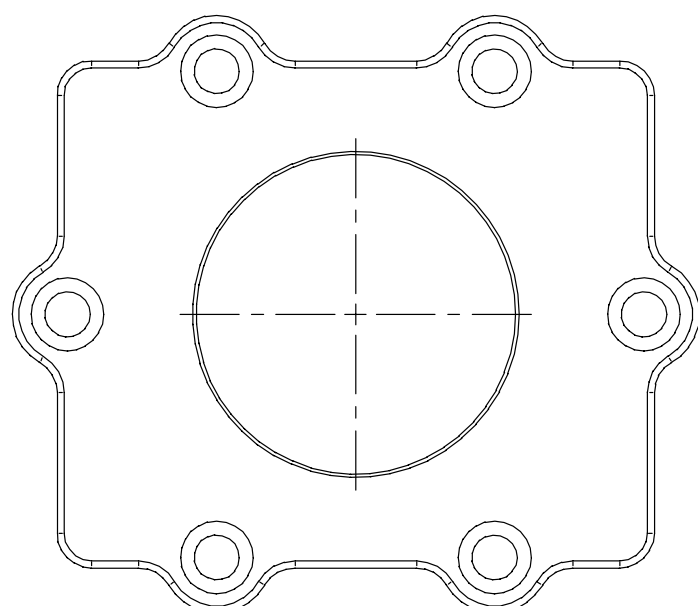
DESSIN DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE

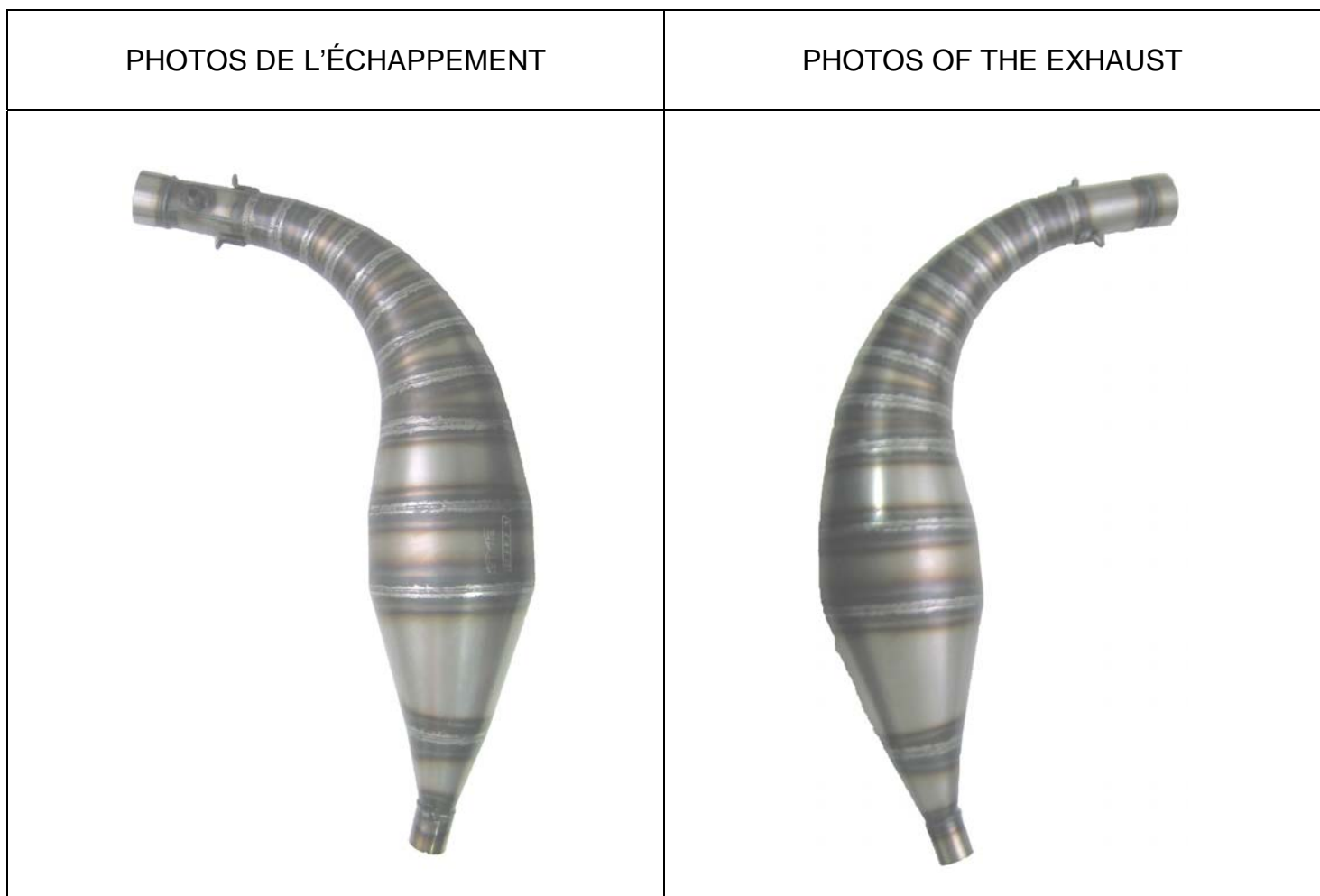


DESSIN DU COUVERCLE DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE COVER



BOÎTE DE VITESSES		GEARBOX	
Couple primaire	<i>Primary coupling</i>		<u>17/67</u>
Rapports de boîte de vitesses		<i>Gearbox ratios</i>	
Vitesse	Arbre primaire	Arbre secondaire	Relevé des valeurs obtenues après trois tours moteur
<i>Gear</i>	<i>Primary shaft</i>	<i>Secondary shaft</i>	<i>Reading of values obtained after three engine revs</i>
1 ^{ère} /1 st	<u>13</u>	<u>33</u>	<u>107,8°</u>
2 ^e /2 nd	<u>16</u>	<u>29</u>	<u>151,0°</u>
3 ^e /3 rd	<u>18</u>	<u>27</u>	<u>182,4°</u>
4 ^e /4 th	<u>22</u>	<u>27</u>	<u>222,9°</u>
5 ^e /5 th	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>261,7°</u>
6 ^e /6 th	<u>26</u>	<u>24</u>	<u>296°</u>



DESCRIPTIONS TECHNIQUES		TECHNICAL DESCRIPTIONS																																																																						
Poids en gr Volume in cm ³	Weight in gr Volume in cc	1094 3851	Minimum +/- 5 %																																																																					
DESSINS TECHNIQUES		TECHNICAL DRAWINGS																																																																						
Contenant toutes les informations permettant de construire cet échappement.		Including all the information necessary to build this exhaust.																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Partie/Part</th><th>D. MIN.</th><th>D.MAX</th><th>L. MIN.</th><th>L. MAX.</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ØA 43,5</td><td>ØB 46,8</td><td>L2 75</td><td>L1 85</td></tr> <tr><td>2</td><td>ØB 46,8</td><td>ØC 49</td><td>L4 27,5</td><td>L3 37,5</td></tr> <tr><td>3</td><td>ØC 49</td><td>ØD 51,5</td><td>L6 29</td><td>L5 37</td></tr> <tr><td>4</td><td>ØD 51,5</td><td>ØE 57,5</td><td>L8 29</td><td>L7 38</td></tr> <tr><td>5</td><td>ØE 57,5</td><td>ØF 65</td><td>L10 29</td><td>L9 37,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>ØF 65</td><td>ØG 74,5</td><td>L12 30</td><td>L11 42</td></tr> <tr><td>7</td><td>ØG 74,5</td><td>ØH 84,5</td><td>L14 29</td><td>L13 43</td></tr> <tr><td>8</td><td>ØH 84,5</td><td>ØI 97</td><td>L16 30</td><td>L15 46</td></tr> <tr><td>9</td><td>ØI 97</td><td>ØL109</td><td>L18 29</td><td>L17 47</td></tr> <tr><td>10</td><td>ØL109</td><td>ØM 134</td><td>L20 65</td><td>L19 65</td></tr> <tr><td>11</td><td>ØM134</td><td>ØN 135</td><td>L22 63</td><td>L21 63</td></tr> <tr><td>12</td><td>ØO 67</td><td>ØN 135</td><td>L24 118,5</td><td>L23 128</td></tr> <tr><td>13</td><td>ØP 25</td><td>ØO 67</td><td>L26 71</td><td>L25 75</td></tr> </tbody> </table>		Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.	1	ØA 43,5	ØB 46,8	L2 75	L1 85	2	ØB 46,8	ØC 49	L4 27,5	L3 37,5	3	ØC 49	ØD 51,5	L6 29	L5 37	4	ØD 51,5	ØE 57,5	L8 29	L7 38	5	ØE 57,5	ØF 65	L10 29	L9 37,5	6	ØF 65	ØG 74,5	L12 30	L11 42	7	ØG 74,5	ØH 84,5	L14 29	L13 43	8	ØH 84,5	ØI 97	L16 30	L15 46	9	ØI 97	ØL109	L18 29	L17 47	10	ØL109	ØM 134	L20 65	L19 65	11	ØM134	ØN 135	L22 63	L21 63	12	ØO 67	ØN 135	L24 118,5	L23 128	13	ØP 25	ØO 67	L26 71	L25 75	<p>The technical drawing illustrates a complex exhaust pipe system. It features a main horizontal pipe section with a flared outlet at the bottom right. Various parts are labeled with numbers 1 through 12, corresponding to the parts listed in the table above. Numerous dimensions are indicated with arrows and letters such as L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, and L27. Specific diameters are also marked, including ØA, ØB, ØC, ØD, ØE, ØF, ØG, ØH, ØI, ØL109, ØM 134, ØN 135, ØO 67, and ØP 25.</p>
Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.																																																																				
1	ØA 43,5	ØB 46,8	L2 75	L1 85																																																																				
2	ØB 46,8	ØC 49	L4 27,5	L3 37,5																																																																				
3	ØC 49	ØD 51,5	L6 29	L5 37																																																																				
4	ØD 51,5	ØE 57,5	L8 29	L7 38																																																																				
5	ØE 57,5	ØF 65	L10 29	L9 37,5																																																																				
6	ØF 65	ØG 74,5	L12 30	L11 42																																																																				
7	ØG 74,5	ØH 84,5	L14 29	L13 43																																																																				
8	ØH 84,5	ØI 97	L16 30	L15 46																																																																				
9	ØI 97	ØL109	L18 29	L17 47																																																																				
10	ØL109	ØM 134	L20 65	L19 65																																																																				
11	ØM134	ØN 135	L22 63	L21 63																																																																				
12	ØO 67	ØN 135	L24 118,5	L23 128																																																																				
13	ØP 25	ØO 67	L26 71	L25 75																																																																				

27/M/18

POSITION DES CODE-BARRES BAR CODE LOCATION



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



MOTEUR / ENGINE KF – KZ

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	BMB S.R.L.
Marque	<i>Make</i>	BMB
Modèle	<i>Model</i>	RSK

Marquage des moteurs aux Vérifications Techniques :
 Deux étiquettes autocollantes par moteur, l'une pour le cylindre et l'autre pour un demi-carter, seront fournies et mises en place par les Commissaires Techniques sous le contrôle de la CIK-FIA.
 Les moteurs, qui seront marqués de deux autocollants devront comporter des emplacements de 28 x 20 mm, totalement propres et dégraissés, et fraisés selon les positions décrites sur une annexe à la Fiche d'Homologation.
 A tout moment de l'Epreuve, les marquages devront être intacts et parfaitement lisibles. Il est interdit d'appliquer un matériau ou un produit quelconque sur les marquages. Un marquage détérioré ou illisible, qu'elle qu'en soit la raison, sera passible pour le Pilote concerné de l'exclusion de l'Epreuve. La même sanction sera applicable en cas d'échange de matériel entre Pilotes. Les Concurrents concernés et tous les Pilotes qu'ils auront inscrits pourront être exclus du Championnat dans lequel une irrégularité concernant le marquage aura été constatée.

Avant et après chaque séance d'Essais, chaque Manche et chaque Course de la phase finale, les Commissaires Techniques pourront vérifier si le marquage du matériel est conforme. A la fin de chaque séance d'Essais, chaque Manche et chaque Course de la phase finale, le Pilote devra s'assurer que les marquages sont intacts. Si un marquage subit une altération ou une déformation, le Pilote devra en informer immédiatement le Délégué Technique ou le Commissaire Technique en Chef avant de quitter le Parc d'Assistance.

Marking of the engines at Scrutineering:
 Two stickers per engine, one for the cylinder and the other for one of the half sumps, will be supplied and attached by the Scrutineers under the control of the CIK-FIA.

The engines, which will be marked with two stickers shall comprise spaces of 28 mm x 20 mm totally clean and without any grease, milled in accordance with the locations described on an appendix to the Homologation Form.

At all times throughout the Event these official markings shall be intact and perfectly readable. It is forbidden to apply any material or product on the markings. A Driver with a marking that is damaged or unreadable for whatever reason will be liable to exclusion from the Event. The same sanction will be applicable in the event of an exchange of equipment between Drivers. The Entrants concerned and all the Drivers they have entered may be excluded from the Championship in which an irregularity concerning the marking has been ascertained.

Before and after every Practice session, every Heat and every Race of the final phase, the Scrutineers may control whether the marking of the equipment complies with the rule. At the end of every Practice session, every Heat and every Race of the final phase the Driver shall ensure that his markings are intact. If a marking has undergone an alteration or a deformation, the Driver shall immediately inform the Technical Delegate or the Chief Scrutineer before leaving the Servicing Park.



POSITIONNEMENT CARTER
LOCATION ON THE ENGINE SUMP



POSITIONNEMENT CYLINDRE
LOCATION ON THE CYLINDER