

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA


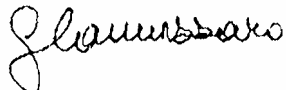

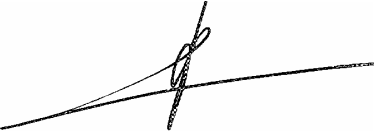


SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

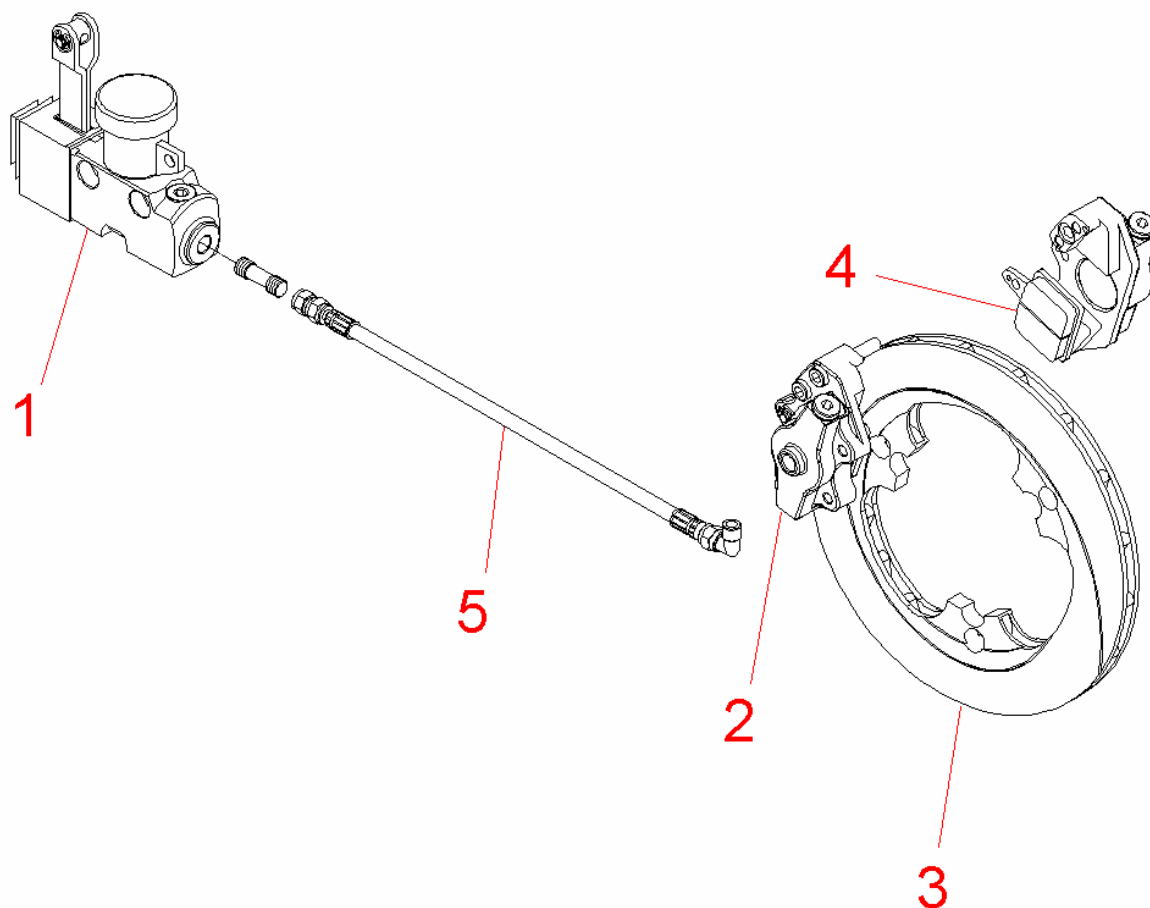
Constructeur	<i>Manufacturer</i>	SKM di Sguerzoni Mirko
Marque	<i>Make</i>	SKM
Modèle	<i>Model</i>	EVO 4
Catégorie	<i>Category</i>	SANS BOITE DE VITESSES/ NON-GEARBOX
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3
La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du système de freinage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur.		<i>This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the brake system at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits set by the CIK-FIA Regulations in force.</i>



PHOTO VUE DE DESSUS DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE SYSTEM

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>
 	 

A	DESSIN TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	A	TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM
----------	--	----------	-------------------------------------



N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1	Pompe de frein AR	Rear brake pump	FR105
2	Etrier de frein AR	Rear brake caliper	FR104
3	Disque de frein AR ventilé	Rear self ventilated brake disk	DF022
4	Plaquettes de frein AR	Rear brake pads	PF062
5	Kit complet boyau de frein AR	Rear brake pipe Kit	KTPEVO4

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYSTÈME DE FREINAGE		B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
	Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes	<input checked="" type="checkbox"/>	non / no	Emplacement <i>Location</i>	
	Avant / Front			Arrière / Rear		
	Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>	_____			1	
	Alésage <i>Bore</i>	_____ mm			19 mm	
	Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	_____		Par roue <i>Per wheel</i>	2	
	Alésage <i>Bore</i>	_____ mm			26 mm	
	Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>	_____		Par roue <i>Per wheel</i>	2	
	Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>	_____		Par roue <i>Per wheel</i>	1	
	Matériau des étriers <i>Caliper material</i>	_____			Aluminium	
	Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/>	non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no
	Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>	_____ mm		+/- 1 mm	12.5 mm	+/- 1 mm
	Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	_____ mm		+/- 1.5 mm	189 mm	+/- 1.5 mm
	Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm		+/- 1.5 mm	189 mm	+/- 1.5 mm
	Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm		+/- 1.5 mm	133 mm	+/- 1.5 mm
	Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	_____ mm		+/- 1.5 mm	37 mm	+/- 1.5 mm
	Photo du frein avant <i>Photo of front brake</i>		Photo du frein arrière <i>Photo of rear brake</i>			
						