


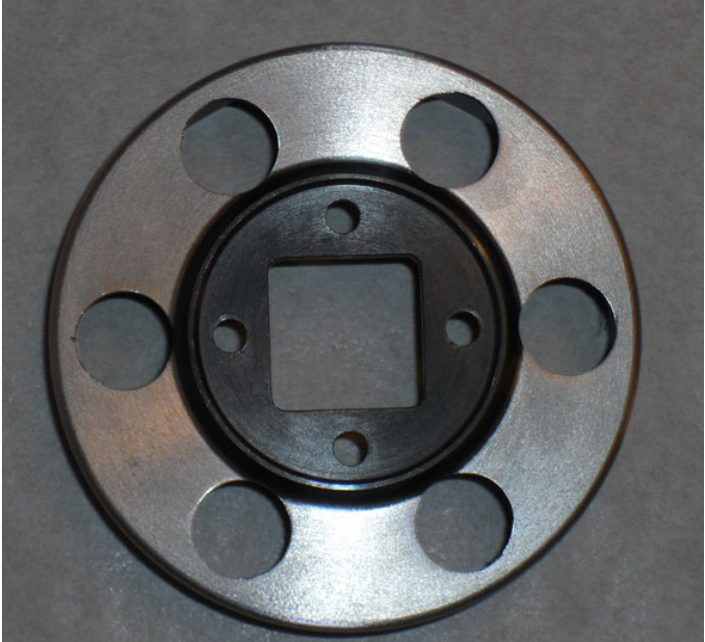
# LUOKITUSTODISTUS HOMOLOGATION FORM

Luokitukseen voidaan tehdä muutoksia Karting lajiryhmän toimesta ja luokitusmuutokset tulevat voimaan joko välittömästi tai lajiryhmän ilmoituksen mukaan.

## AKK-Motorsport Ry

Homologation can be change by agree of karting committee. Modifications can be valid without any pre notification or schedule.

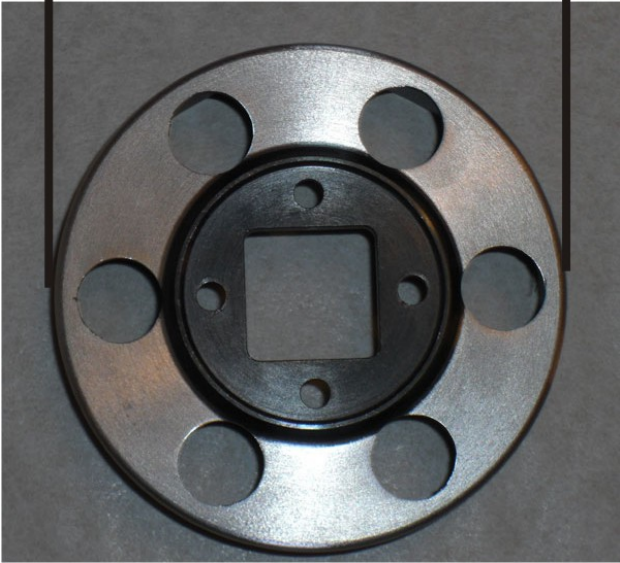


### KYTKIN / CLUTCH KF6


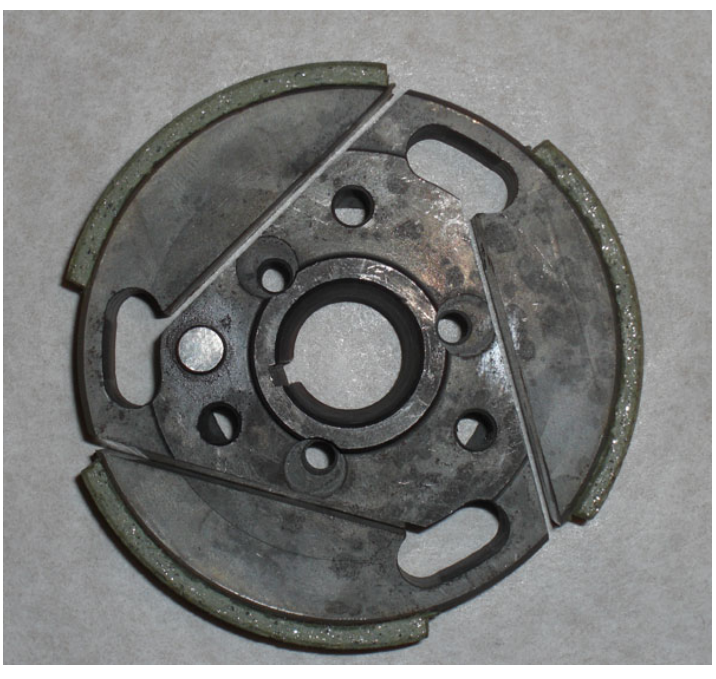
Valmistaja	Manufacturer	<b>LENZOKART S.R.L</b>
		
KYTKIN CLUTCH		KYTKINRUMPU CLUTCH DRUM

Allekirjoitus ja leima AKK-Motorsport

Signature and stamp of the *AKK-Motorsport*

KYTKINRUMPU SISÄLTÄ	<i>CLUTCH DRUM INSIDE</i>	KYTKINRUMPU SISÄLTÄ	<i>CLUTCH DRUM INSIDE</i>
			
KYTKINRUMPU ULKOA	KYTKINRUMPU ULKOA	KYTKINRUMPU ULKOA	KYTKINRUMPU ULKOA
 <p>KYTKINRUMMUSSA TEKSTI : LENZO ENGINES</p> <p>TEXT IN CLUTCH DRUM : LENZO ENGINES</p>			

KYTKINRUMPU ULKOA	<i>CLUTCH DRUM</i> <i>OUTSIDE</i>	KYTKINRUMPU SISÄLTÄ	<i>CLUTCH DRUM</i> <i>INSIDE</i>
 <p>Ulkohalkaisija 89,70±0,30mm Outside diameter 89,70±0,30mm</p>	 <p>Sisähalkaisija 85,00±1,00mm Inside diameter 85,00±1,00mm</p>	KYTKINRUMPU ULKOA	<i>CLUTCH DRUM OUTSIDE</i>
	 <p>Ulkomitta 23,20±0,30mm Out diameter 23,20±0,30mm</p>		

KYTKIN RUMMUNPUOLELTA	<i>CLUTCH FROM DRUM SIDE</i>	KYTKIN MOOTTORIN PUOLELTA	<i>CLUTCH FROM ENGINE SIDE</i>
			
KYTKIMEN KITKAPINTA		SKID OF CLUTCH	



KYTKIMESSÄ TEKSTI :  
LENZO ENGINES

TEXT IN CLUTCH:  
LENZO ENGINES

KYTKIN RUMMUNPUOLELTA

CLUTCH FROM DRUM SIDE

Ulkohalkaisija min. 81,00 mm  
Outside diameter min. 81,00 mm



KYTKIMEN KITKAPINNAN MITAT

CLUTCH SKID MEASURES

Leveys 55,20± 1,50mm  
Width 55,20± 1,50mm

Leveys 16,20± 1,50mm  
Width 16,20± 1,50mm



KYTKIMEN PAINO :  
480±10g

WEIGHT OF CLUTCH:  
480±10g

**KYTKIN  
CLUTCH**

Mikä asia ei ole erikseen sallittu, on kielletty.

- *Muoto, materiaali ja mitat voidaan todentaa myös verrokkiosasta.*
- *Kytkimen tulee alkaa kytkeytyä viimeistään 5500 1/min kierrosluvulla*
- *Kytkimen tulee olla täysin kytkeytynyt 6000 1/min kierrosluvulla*