



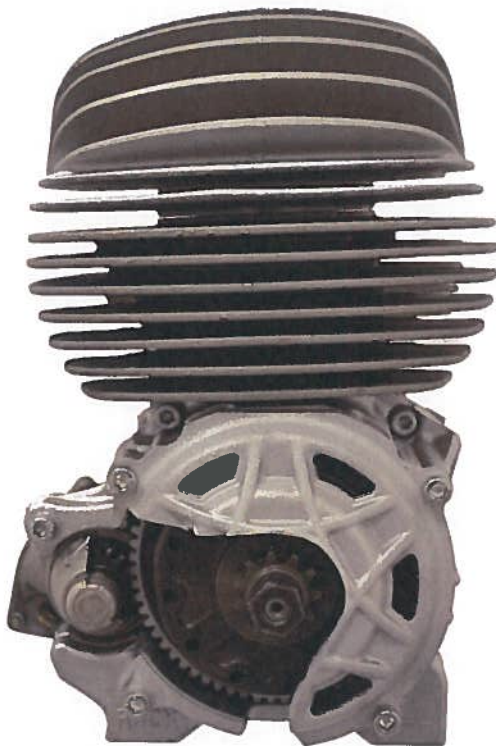
AKK-MOTORSPORT ry

Luokitukseen voidaan tehdä muutoksia karting lajiryhmän toimesta ja ne tulevat voimaan välittömästi tai lajiryhmän ilmoituksen mukaan

MINI60

06/M/20

Merkki	ROCKY	
Valmistaja	PAROLIN RACING KART SRL	
Malli	ROCKY 60	
Luokitus aika	01 Helmikuu 2015 – 31 Joulukuu 2020	Sivuja 12



Moottorin kuva oikea puoli



Moottorin kuva vasen puoli

AKK-Motorsport ry



Valmistaja

PAROLIN RACING KART s.r.l.
di Parolin e Cinel
Via S.G. Barbarigo, 40 - Loc. S. Cuore
36050 ROMANO D'EZZELINO (VI)
Tel. 0424 571303 - Fax 0424 571301
P. IVA 06922600248 - Reg. Imp. VI 1999 8055

TEKNISET TIEDOT

A

ARVOT

		Toleranssit
Iskutilavuus	60cc	
Sylinterin maksimi halkaisija	42,1mm	
Iskunpituus	43mm	+/- 0,10 mm.
Jäähdytysjärjestelmä	Ilma	
Kaasutin	Dell'orto PHPG 18 BS	
Huuhtelukanavien määrä	2	
Pakoaukon leveys	28mm	+ 0,1mm - 0.2 mm
Imuaukon leveys	26mm	+ 0,1mm - 0,2mm
Männän paino. Renkaan kanssa, ilman tappia	gr. 58	(+/- 10% kok painosta
Kampiakselin paino. Sisältää kiertokangen ilman mäntää	gr. 1200	(+/- 3% kok painosta
Männäntappi	gr.16	(+/- 10% kok painosta
Kiertokanki	88mm	+/-0,1mm
Palotila	6,8cc minimi. Insertillä mitattuna	
Kytkin . Yksityyppikytkin. Starttikehä myös ei magneettista materiaalia	Paino : 800g min Kellon sisähalkaisija: 85.00mm MAX	
Ratas	Z11/Z10	
Sylinterin pohja	Min/max	+/- 2mm
Sytytys	SELETTA Mod. "LC 23915"	

B

ASTEET
(0.20mm mittaliuska. Leveys 5mm)

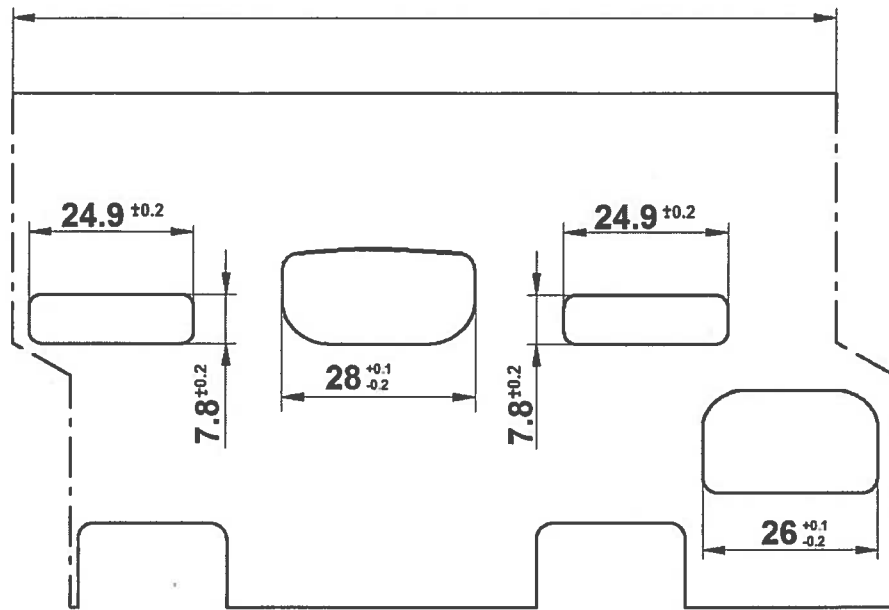
Imuasteet	144°	max
Pakoasteet	156°	max
Huuhteluasteet	112,5°	+2°

C

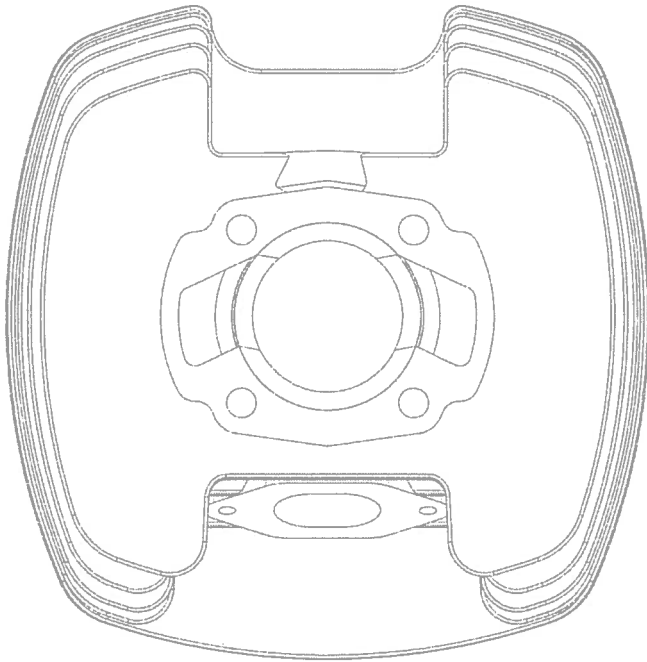
MATERIAALIT

Sylinteri: Alumiini, teräs putkella

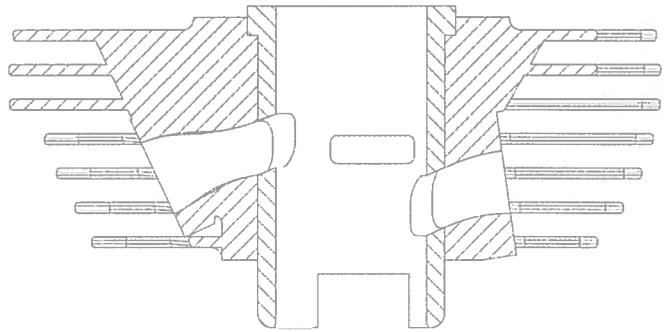
Sylinterin aukkojen mitoitus



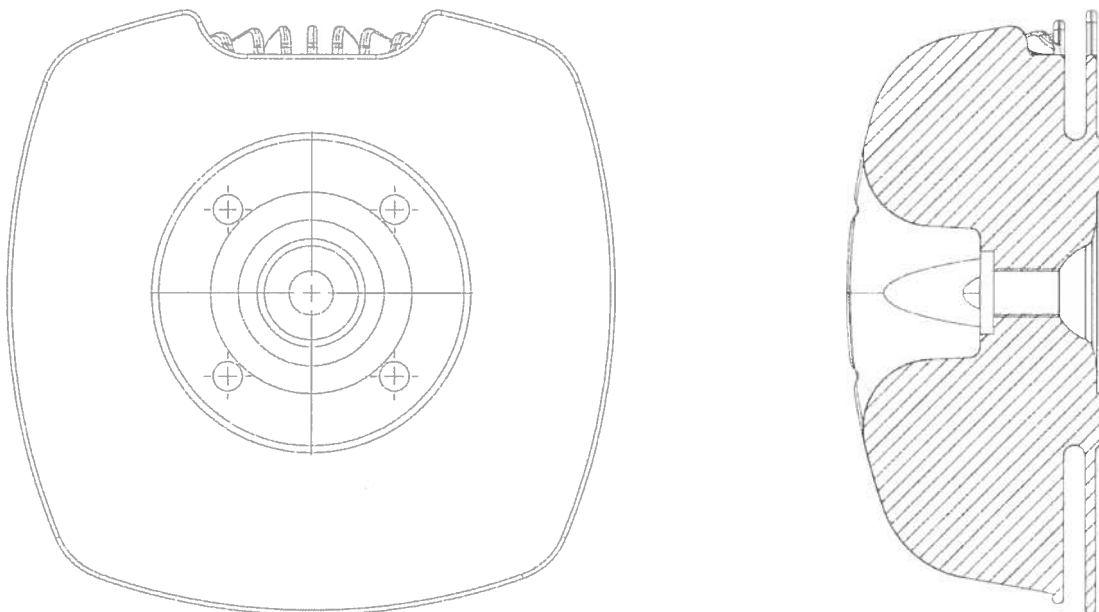
Sylinterin pohja



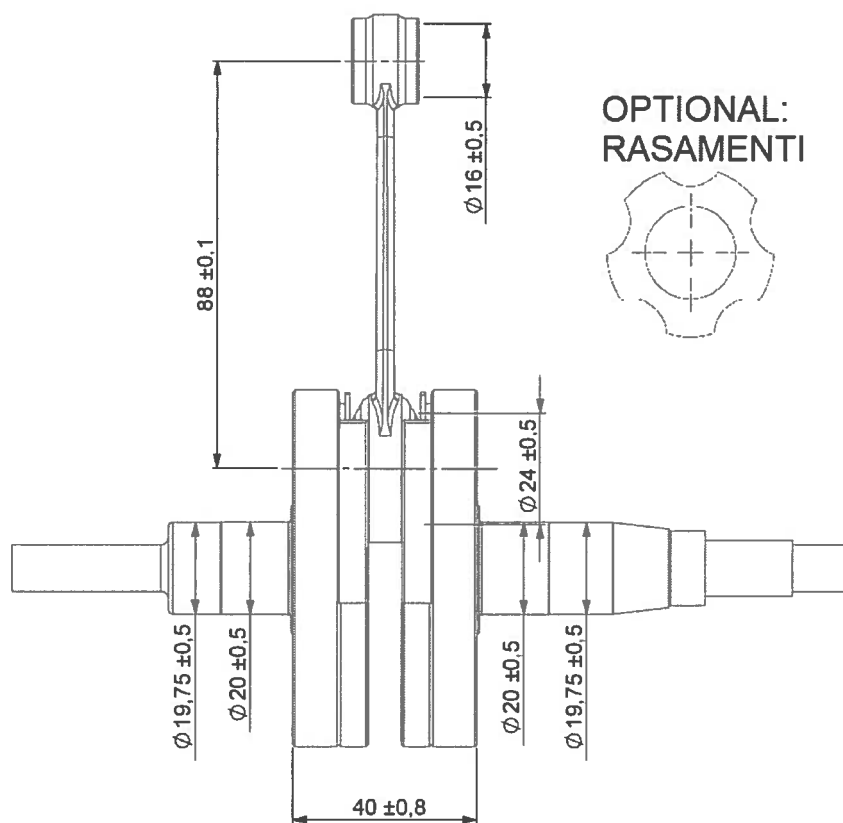
Sylinterin halkileikkaus



Sylinterin kansi ja palotilan muoto



Kampiaksi ja kiertokanki



Kampiakselin puolikkaat. Tasapainon materiaali muovi



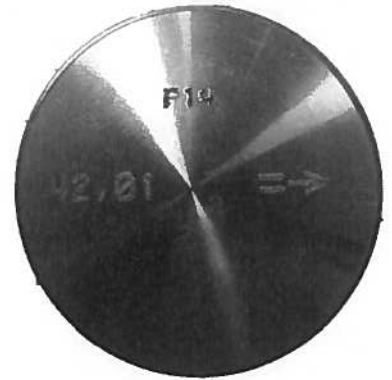
Kiertokanki oikea puoli



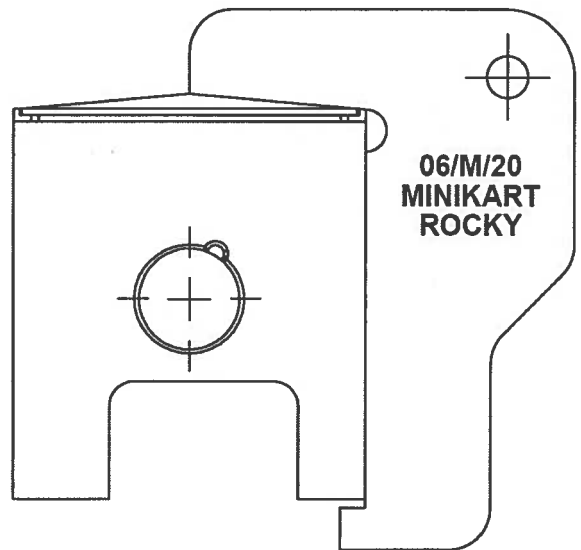
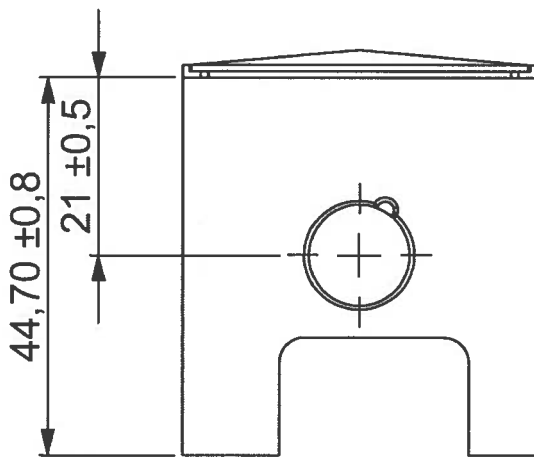
Kiertokanki vasen puoli



Mäntä. Sivuilta ja päältä



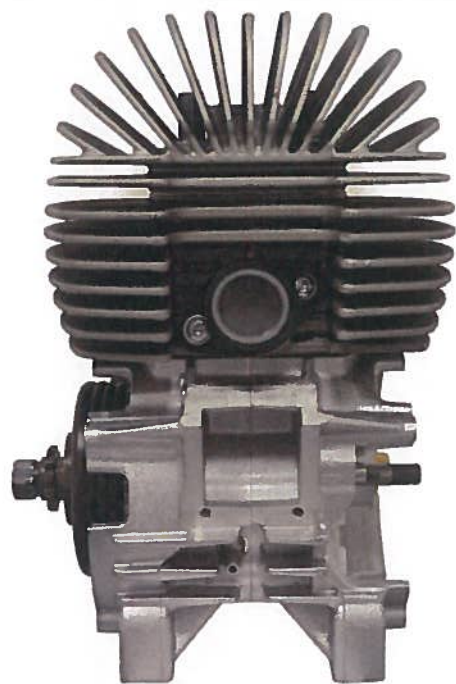
Valmistaja toimittaa tulkin millä todetaan koko, mitta ja malli



Moottori takaa



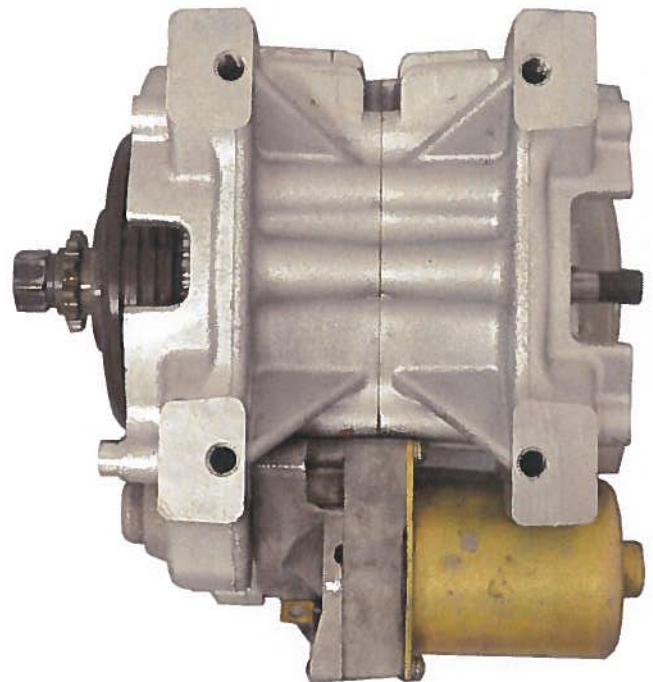
Moottori edestä



Moottori ylhäältä



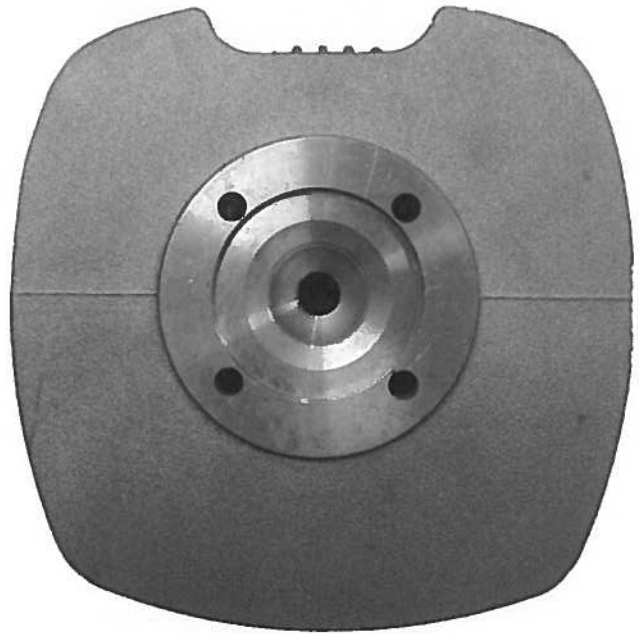
Moottori alaspäin



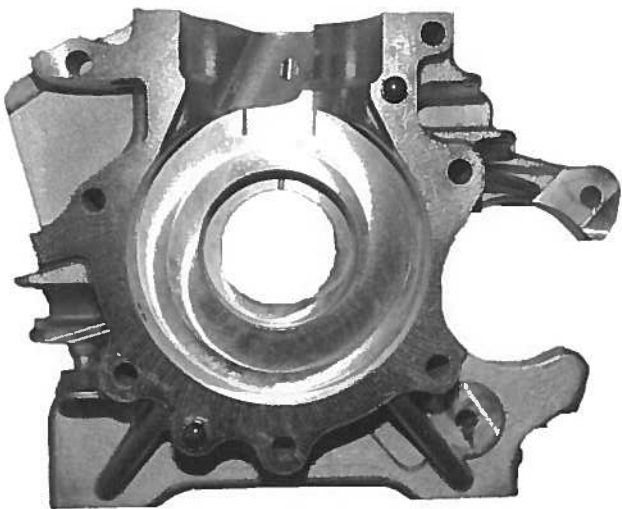
Sylinterin pohja



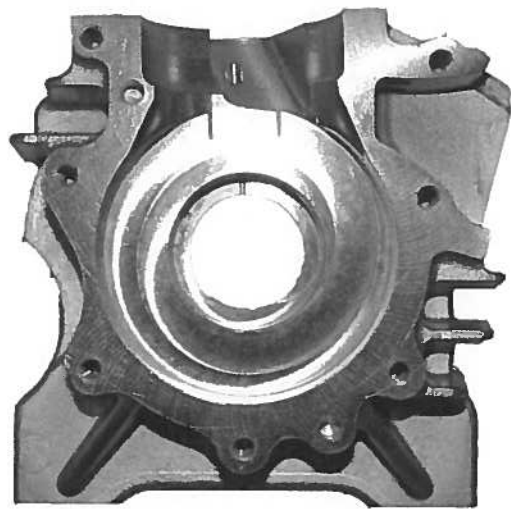
Kansi



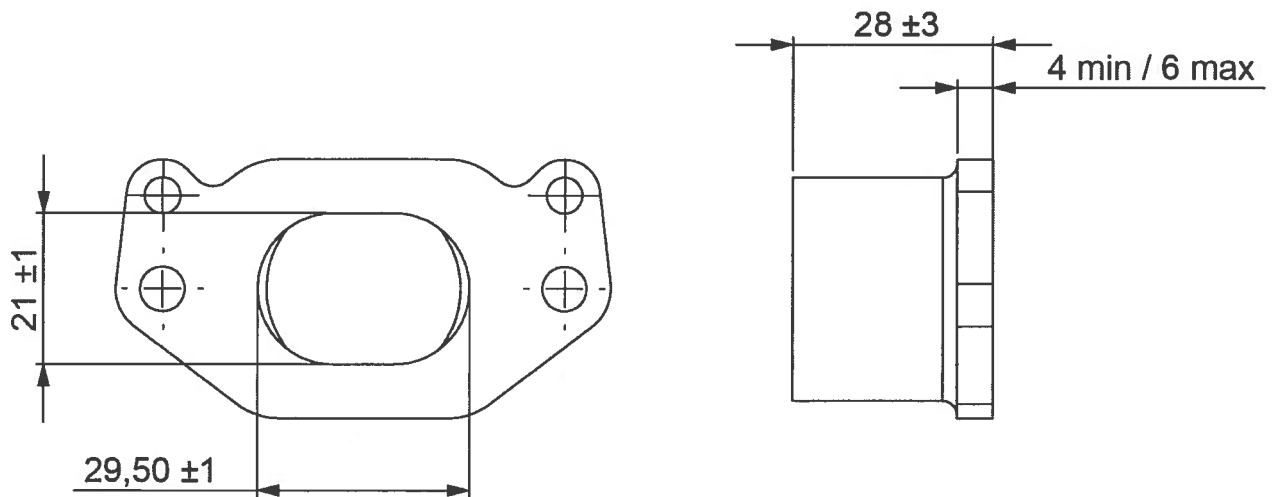
Lohko vasen puoli



Lohko oikea puoli

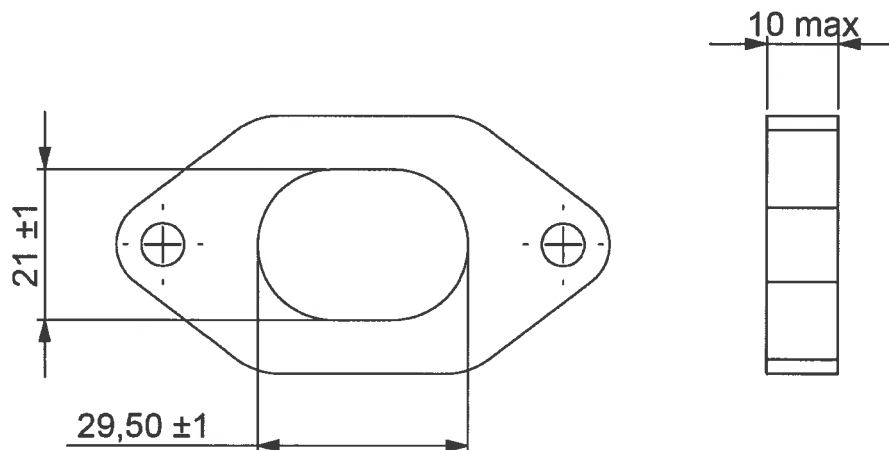


Pakoaukon holkki

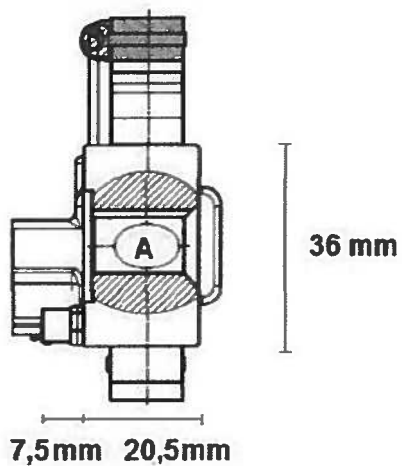
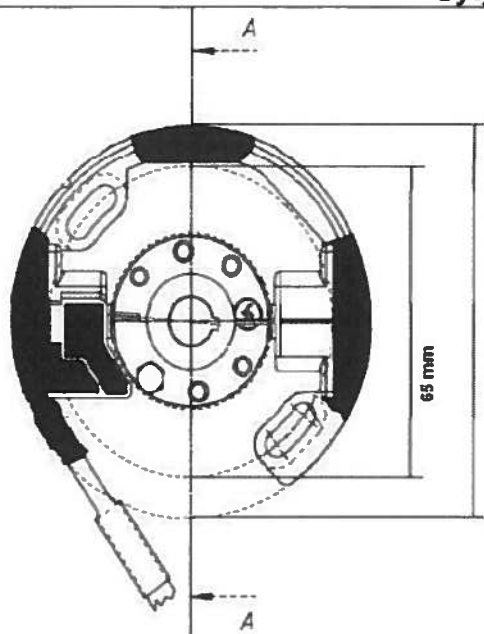


Vaihtoehtoinen laippa sylinterin ja pakoholkin väliin

Vaihtoehtoinen laippa. Paksuus 10mm max
Materiaali: Alumiini tai teräs(magneettinen)



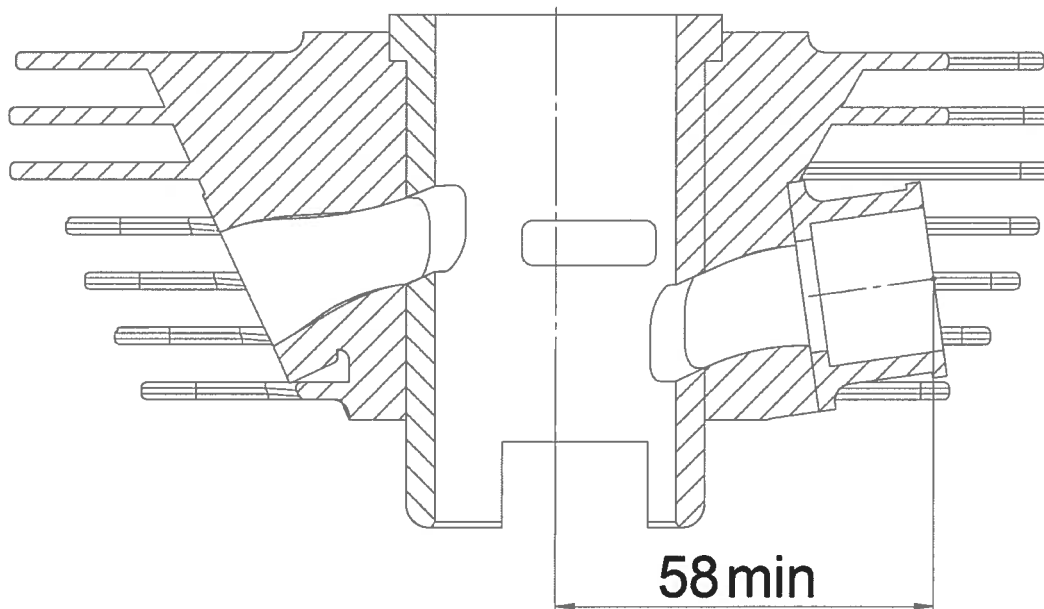
Sytytys



Peso Rotore 98g. +/- 10g.

A = cono cilindrico \varnothing 10mm

Imukurkun mitta



Tunniste merkinnät

Kansi



Sylinteri



Sylinteri putki



Kiertokanki



Kampiaksieli



Mäntä



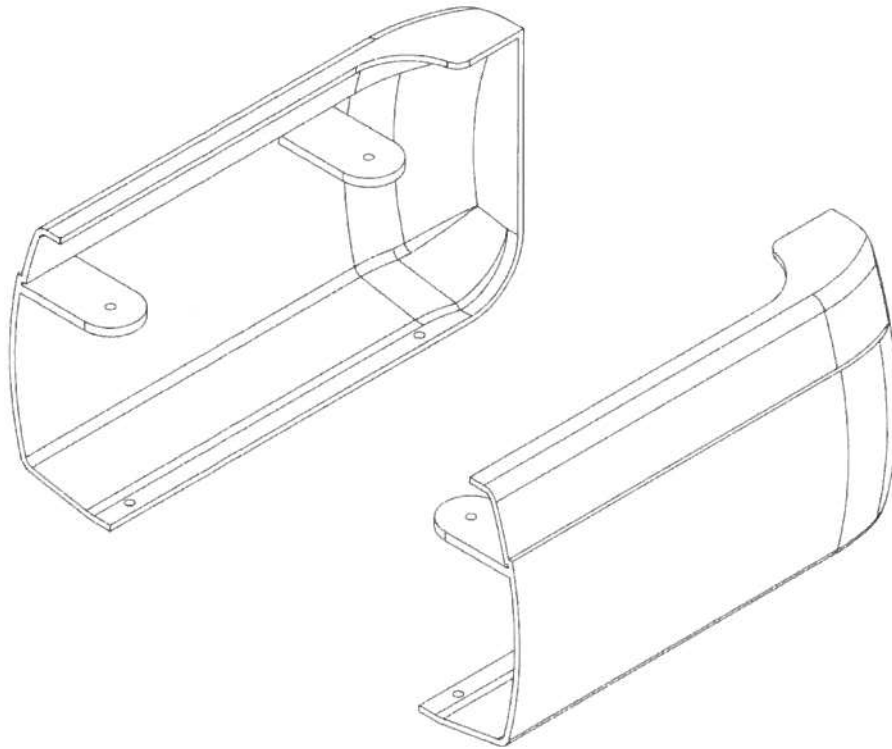
Lohko oikea puoli



Lohko vasen puoli



OPTIO



OPTIO



OPTIO

