

IAME

Parilla LEOPARD 125cc RL TaG - AUS



FEATURES - CARACTERISTIQUES

		Cylinder volume <i>Volume du cylindre</i>	123.67 cm ³
		Bore <i>Alésage</i>	54 mm
		Max. theoretical bore <i>Alésage théorique max.</i>	54.28 mm
		Stroke <i>Course</i>	54 mm
		Cooling system <i>Système de refroidissement</i>	Water <i>Eau</i>
		Inlet system <i>Système d'admission</i>	Reed valve <i>À clapets</i>
		Number of carbs <i>Nombre de carburateurs</i>	1
Tillotson HL Carb. <i>Carburateur Tillotson HL</i>	334 A or 334 AB	Cylinder/crankcase transfers n° <i>N° de canaux cylindre/carter</i>	3
Number of piston rings <i>Nombre de segments</i>	1	Inlet/exhaust ports number <i>N° lumières admiss./échapp.</i>	2
Big end conr. ball-bearing diam. <i>Diamètre palier tête de bielle</i>	18x24x15	Combustion chamber shape <i>Forme chambre de combustion</i>	Spherical <i>Sphérique</i>
Crankshaft ball-bearing diam. <i>Diamètre palier du vilebrequin</i>	25x52x15	Selettra ignition <i>Allumage Selettra</i>	4 poles <i>4 pôles</i>
Small end conr. ball-bearing diam. <i>Diamètre palier pied de bielle</i>	14x18x17.5	Distance between Conrod centers <i>Longueur (entre axe) de la bielle</i>	102 mm

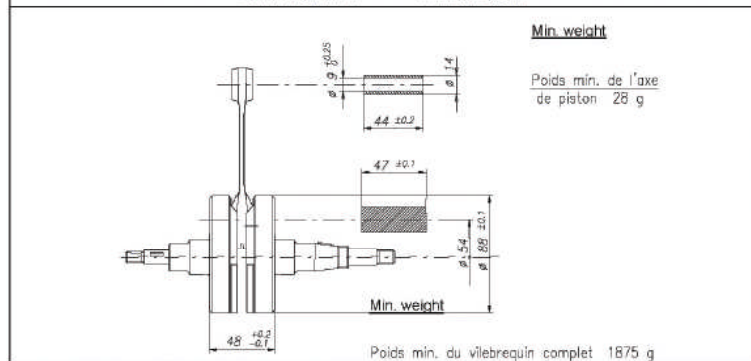
VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 228/A OF 06-04-06
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 228/A DU 06-04-06

25-05-2008 n° 228/B

IAME S.p.A.
Ing. Paolo Condi

DESCRIPTION OF THE MATERIAL DESCRIPTION DES MATERIAUX		PISTON	
Conrod material Matériel de la bielle	Steel Acier		
Crankshaft material Matériel du vilebrequin	Steel Acier		
Head material Matériel de la culasse	Aluminium		
Cylinder material Matériel du cylindre	Aluminium		
Liner material Matériel de la chemise	Iron Fonte	DISTANCE BETWEEN CONROD CENTERS ENTRE AXE DE LA BIELLE	
Crankcase material Matériel du carter	Aluminium		
Piston material Matériel du piston	Aluminium		
Piston rings material Matériel des segments	Iron Fonte		
Exhaust muffler material Matériel du pot d'échappement	Sheet-steel Tôle acier		
Ball-bearings Roulements	6205 type		

CRANKSHAFT - VILEBREQUIN

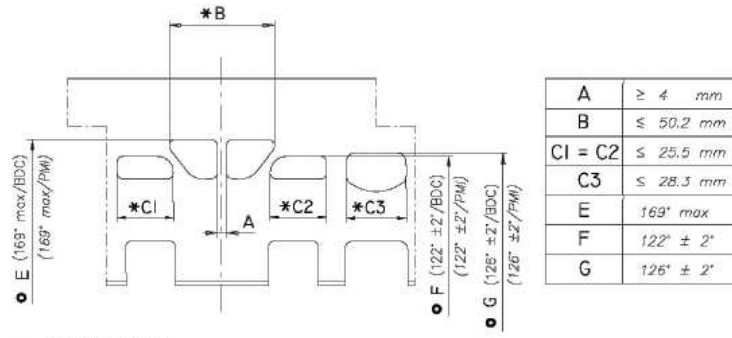


VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 228/A OF 06-04-06
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 228/A DU 06-04-06

25-05-2006 n° 228/B

IAME S.p.A.
Ing. Paolo Conducci

CYLINDER DEVELOPMENT - DEVELOPEMENT DU CYLINDRE

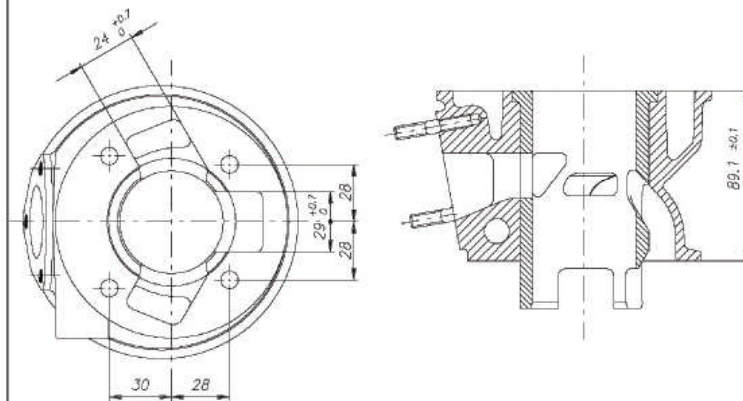


* CHORDAL READING
LECTURE CORDALE

○ ANGULAR READING BY INSERTING A 0.2 mm GAUGE
LECTURE ANGULAIRE PAR INSERTION D'UNE CALE DE 0.2 mm

CYLINDER BASE VIEW
VUE DE LA BASE DU CYLINDRE

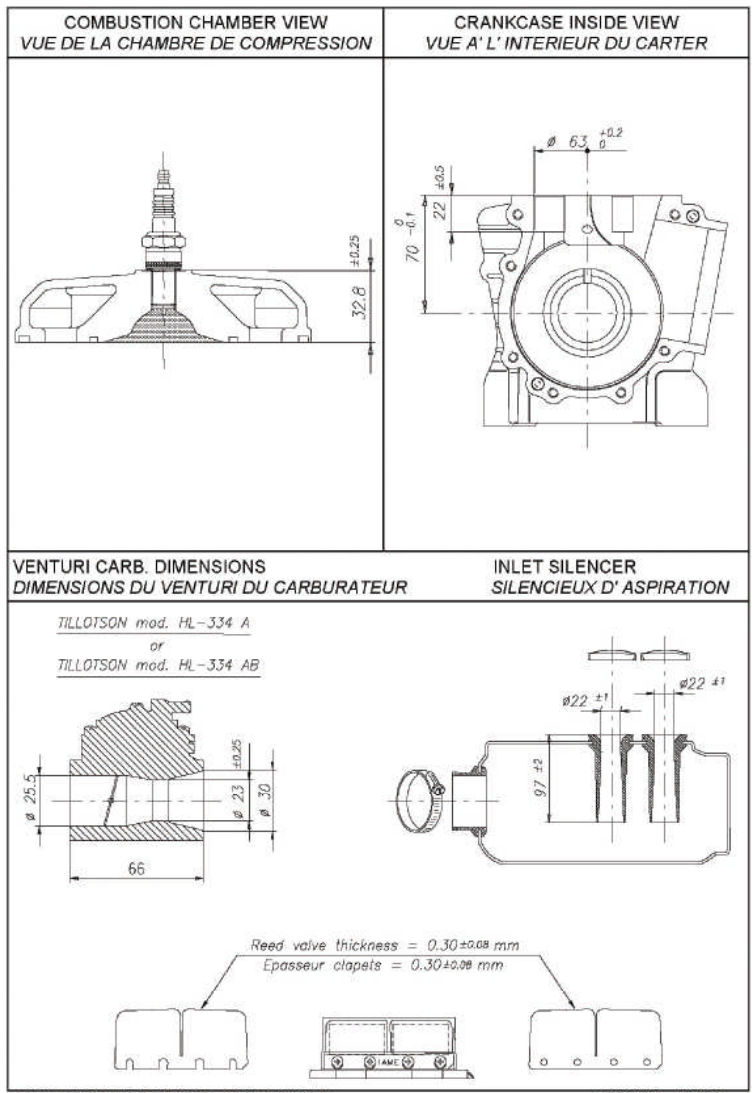
CYLINDER CROSS SECTION VIEW
VUE EN SECTION DU CYLINDRE



VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 228/A OF 06-04-06
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 228/A DU 06-04-06

AME S.p.A.
Ing. Paolo Colari

25-05-2006 n° 228/B

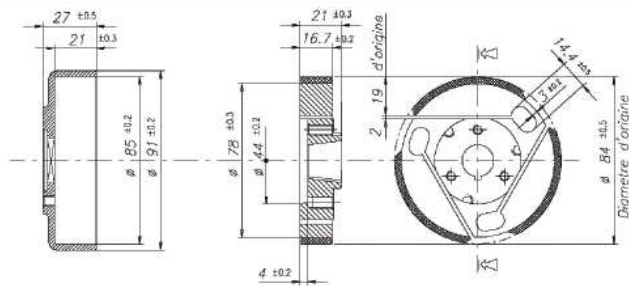
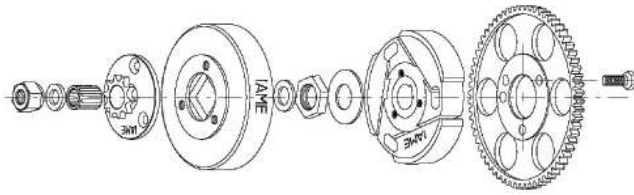


VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 228/A OF 05-04-06
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 228/A DU 05-04-06

IAME S.p.A.
Ing. Paolo Contri

25-05-2006 n° 228/B

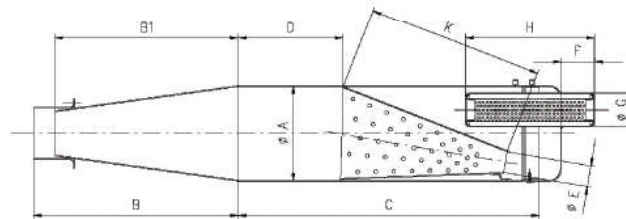
DESCRIPTION OF THE CLUTCH - DESCRIPTION DE L' EMBRAYAGE



Poids min. 292 g

Poids min. 460 g

EXHAUST MUFFLER VIEW AND DIMENSIONS
VUE ET DIMENSIONS DU SILENCIEUX D' ECHAPPEMENT



A: 100	C: 315	F: 36
B: 215	D: 110	G: 35
B1: 193	E: 24	H: 134
		K: 185

VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 228/A OF 08-04-06
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 228/A DU 08-04-06

-2006 n° 228/B

IAME S.p.A.
Ing. Paolo Corbelli