



Engine model	6076T	Build prefix	Turbo charged
Type de moteur	6076A	Code constructeur	Turbo
Modelo de motor	6076H	Código de constructor	Turbo

Cylinder bore Alésage du cylindre Calibre del cilindro
116mm

Piston stroke Course du piston Recorrido del pistón
121mm

Engine capacity Cylindrée Capacidad del motor
7.6 litre

Number of cylinders Nombre de cylindres Número de cilindros
6

Specifications / Spécifications / Especificaciones

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
0.38	0.51	1 2			1 2 3	

Torque specifications / Spécifications de couple / Especificación de torsión

		Nm	lbft	Degrees	
Cylinder head bolts Vis de culasse Pernos culata	1st stage 1ère étape Primer paso	(a) 100 (b) 224	(a) 74 (b) 165.2		
	2nd stage 2ème étape Segundo paso	(a) 125 (b) 245	(a) 92 (b) 180.7		
	3rd stage 3ème étape Tercer paso			(a) 100 (b) 100	
	Main bearing bolts Vis, chaise de palier-vilebrequin Pernos rodamiento principal	1st stage 1ère étape Primer paso	68	50	
		2nd stage 2ème étape Segundo paso	203	150	
		3rd stage 3ème étape Tercer paso			100
Connecting rod bolts Vis de bielles Pernos de biela	1st stage 1ère étape Primer paso	27	20		
	2nd stage 2ème étape Segundo paso	78	58		
	3rd stage 3ème étape Tercer paso			100	
Flywheel bolts Boulons de roue Pernos volante		115	85		

Remarks

- (a) Standard capscrew
- (b) Flanged capscrew

Remarques

- (a) Tête de vis standard
- (b) Tête de vis avec épaulement

Comentarios

- (a) Tornillo de cabeza estandar
- (b) Tornillo de cabeza con brida