

NCM: 8409.91.15

Proposta da Descrição:

Coletor de admissão para motor de combustão por centelha de 3 cilindros com turbocompressor, massa aproximada de 1,288 kg, dimensões externas aproximadas de: 316,4 mm x 164,02 mm x 180,42 mm

1. Características autopeça:

Coletor de admissão para motor de combustão de três cilindros com turbocompressor. Possui como diferencial controle de alívio de pressão por válvula reguladora (DRV), sistema de decantação específico e um conjunto de separação de óleo. Áreas efetivas estimadas para cada cilindro de 1018 mm² ± 5%, área na conexão com o corpo de borboleta de 1576 mm² ± 5% e volume de pleno de 643 cm³. A pressão relativa de trabalho estimado entre -700mbar e 1,6bar.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Carcaças, insertos, bocais e tanques	1	PA6-GF35
2	Módulo de separação de óleo	1	PAA66-GF30 + HDF S 19118 208 + 1.4310 NS EN 10270-3 NS
3	Membranas e válvulas	-	FVMQ
4	Módulo da válvula reguladora	1	PA66-GF35 + FVMQ + 1.4310 NS EM 10270-3 NS
5	Vedações	-	ACM e FPM
6	Insertos para fixadores M6	13	Aço 21B3 ZNIA3L
7	Sensor de temperatura	1	PA66-GF30
8	Sensor de pressão	1	PBT-GF30
9	Inserto para válvula reguladora	1	PA6T /66-GF35 FKM

3. Imagens:

