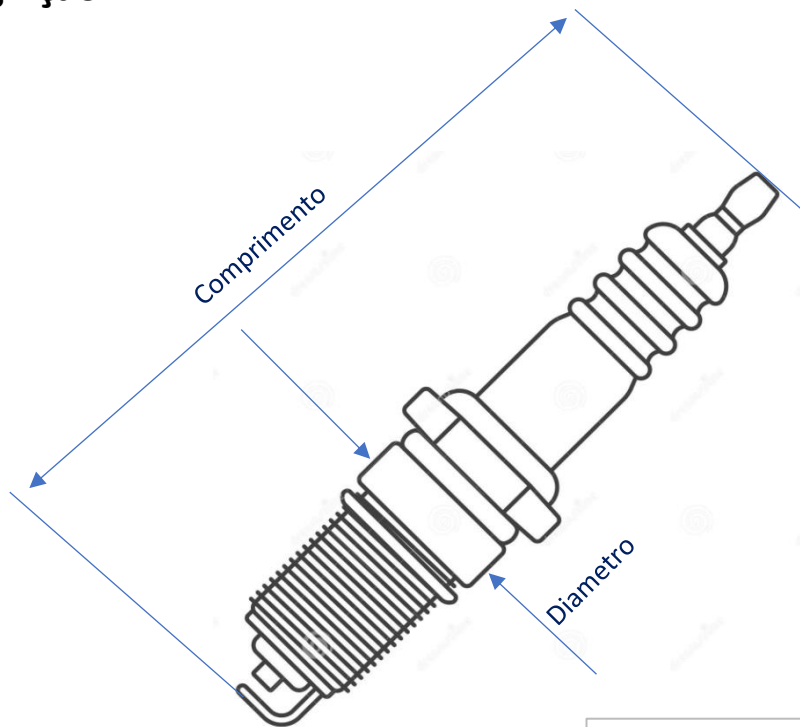


Vela de Ignição



Materiais:

Metal, Iridium, Platium, Niquel,
SPCD, SWM-A

Comprimento 84 mm
Diâmetro 17 mm

NCM: 8511.10.00
SDIC: F212-20I

Descrição:

Vela de ignição para motores de combustão interna com rosca de diâmetro 12 mm x 26,5 mm de comprimento, hexágono de no máximo 16 mm e pontas igníferas do tipo agulha dupla (Double Fine Electrode - DFE); com eletrodo central de Iridium com diâmetro máximo de 0,9 mm e eletrodo lateral de Platina com diâmetro máximo de 0,9mm e com distância entre os eletrodos de no máximo 1,0 mm (Gap); dimensão do assento da rosca até a ponta do eletrodo central de Iridium é de no máximo 32 mm (com aplicação parcial de silicone e /ou graxa "nexer-seez") e dimensão do assento da rosca até a face externa do eletrodo de massa é de no máximo 36 mm; intervalo de troca especificado igual ou superior a 60 mil Km.