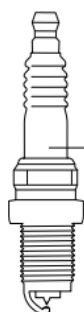



Como ler o nosso número de peça



B P R 5 E S - 11

Unidade : mm

B			P		R		5		E		S		-11		
	Tamanho da rosca	Tamanho do hexágono	Estrutura		Construção		Número de potência térmica		Alcance da rosca		Características construtivas		Espaço da vela (mm)		
A	Ø 18,0	Hex 25,4	P	Isolador projetado	R	Resistência	2		E	19,0	B	Porca SAE fixa (CR8EB)	Vazio	Mota: 0,7 - 0,8 mm	
B	Ø 14,0	Hex 20,8			Z	Resistência indutiva	4		EF	17,5	CM	Eléctrodo de terra oblíquo Tipo compacto (Comprimento do isolador exposto: 18,5)		Carro: 0,8 - 0,9 mm	
BC	Ø 14,0	Hex 16,0	M	Vela compacta (Bantam)		5	EH		19,0 executado até à metade	CS	Eléctrodo de terra oblíquo	-8	0,8		
BK	Ø 14,0	Hex 16,0				6	H		12,7	G,GV	Vela de competição	-9	0,9		
C	Ø 10,0	Hex 16,0	7	L		11,2	I		Eléctrodo central de irídio	-10	1,0				
D	Ø 12,0	Hex 18,0	8	IX		Vela de irídio	J		2 eléctrodos de terra projetores	-13	1,3				
DC	Ø 12,0	Hex 16,0	9		Vazio			Assento cónico A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8				K	2 eléctrodos de terra	-15	1,5
E	Ø 8,0	Hex 13,0	10												
<p>*Exceção B(P)M-A,Y : Ø 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)-F : Ø 14,0, Hex 16,0 CM-6 : Ø 10,0, Hex 14,0</p> <p>BC : Antigo JIS tamanho padrão O comprimento do circuito da junta ao contacto terminal é de 53,0 mm.</p> <p>BK : ISO / JIS tamanho padrão O comprimento do circuito da junta ao contacto terminal é de 50,5mm.</p>								N	Eléctrodo de massa especial	-S	Anel de vedação especial				
								P	Eléctrodo de platina Eléctrodo de terra simples: Dupla platina Eléctrodo de multi-terra: Platina simples em eléctrodo central	-E	Resistência especial				
								IX-P	Ficha MAX de Iridio						
										LPG 1-8	LGama de vela de ignição LaserLine para uso em motor a gás				
									Q	4 eléctrodos de terra					
									S	Tipo padrão					
									T	3 eléctrodos de terra					
									U	Tipo falsa semi-deslizante					
						Y	Eléctrodo central com corte em V								
						Z	Construção especial								

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.




P F R 5 A - 11

Unidade : mm

P						R		5		A		-11					
Tipo de vela			Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono	Construção		Número de potência térmica	Construção		Espaço da vela					
DI	Ignitibilidade especialmente alta, electrodos finos de execução dupla	F	Ø 14,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0	<div>RResistência</div> <div>2Mais quente</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10Mais frio</div>	<div></div>	A,B,C... Código sufixo	vacio	Mota: 0,7-0,8						
I	Vela de ignição de irídio duplo	FE	Ø 14,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0					Carro: 0,8-0,9						
L	Rosca especialmente longa	G	Ø 14,0	19,0	Junta circular	Hex 20,8				-7	0,7						
P	Vela de ignição de platina dupla	J	Ø 12,0	19,0	Junta circular	Hex 18,0				-9	0,9						
S	Ficha de alta inflamabilidade: tipo ponta quadrada fina	K	Ø 12,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0				I	Eléctrodo central de irídio	-10	1,0				
Z	Ponta de ignição projetada	KA	Ø 12,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0				IX	Vela de irídio	-11	1,1				
		KB	Ø 12,0	19,0	Junta circular	Bi-Hex 14,0 (Bi-sextavado *)				-13	1,3						
Os códigos acima indicados podem aparecer em combinação. <Exemplo>ILFR..., PLZFR... Quando „L“ é incluído, a prioridade é dada a „L“ (longo alcance)* em comprimento do fio. <Exemplo> *Vela com junta circular FR5AP-11; comprimento da rosca ↓ 19,0 mm LFR5AP-11; comprimento da rosca 26,5mm *Vela com assento cónico PTR5C-13; comprimento da rosca ↓ 17,5 mm PLTR6A-10G; comprimento da rosca 25,0 mm						KE				Ø 12,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0	P	Eléctrodo central de platina	-15	1,5
						KF				Ø 12,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0	* Quando há „I“ ou „P“ no início do número da peça („I“ ou „P“ após a avaliação de calor, torna-se o código de sufixo.) <Exemplo> IZFR6P8 é a vela de ignição de irídio I : Irídio P : Código de sufixo * <Exceção> ZFR0P-G é a vela de ignição de níquel	-A	Sem junta circular	
						KG				Ø 12,0	19,0	Junta circular	Bi-Hex 14,0 (Bi-sextavado *)		-D	Capa metálica: revestimento de níquel	
						L	Ø 10,0	12,7	Junta circular	Hex 16,0	-E	Resistência especial					
						M	Ø 10,0	19,0	Junta circular	Hex 16,0	-G	Eléctrodo de terra com núcleo de cobre					
						MA	Ø 10,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0	-H	Rosca especial					
						MF	Ø 10,0	19,0	Junta circular	Hex 14,0	-J	2 eléctrodos de massa					
						NA	Ø 12,0	17,5	Assento cónico	Hex 14,0	-K	Eléctrodo de terra com resistência à vibração					
						T	Ø 14,0	17,5	Assento cónico	Hex 16,0	-N	Eléctrodo de massa especial					
						U	Ø 14,0	11,2	Assento cónico	Hex 16,0	-Q	4 eléctrodos de massa					
W	Ø 18,0	10,9	Assento cónico	Hex 20,8	-S	Anel de vedação especial											
X	Ø 14,0	9,5	Junta circular	Hex 20,8	-T	3 eléctrodos de massa											
Y	Ø 14,0	11,2	Assento cónico	Hex 16,0	-U	Tipo de descarga de semi-superfície											
*Exceção TR5A-10, TR5A-13,TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13,PTR5A-10, PTR5A-13: Comprimento do fio de 25,0 mm						Bi-sextavado				IX-P	Ficha MAX de Irídio						
*O perno bi-sextavado é necessário.						Sextavado				LPG 1-8	Gama de velas de ignição LaserLine para motores a gás						
*FE, KE, KF, KG, MF : Tipo de comprimento de isolador mais tempo exposto																	



RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Tipo de vela		Número de potência térmica		Construção		Espaço da vela	
RE	Vela para motores rotativos	5	<div>Mais quente</div> <div></div> <div>Mais frio</div>	A,B,C... Código sufixo		-L	Lado de liderança
SD	Vela para motores rotativos (Espaço de descarga de semi-superfície)	6				-T	Lado de mudança
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					




HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX	-11	P	
Tipo de vela		Número de potência térmica		Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono	Espaço da vela			
HB	HYBD (3 eletrodos de terra tipo híbrido)	4	<div>Mais quente</div> <div></div> <div>Mais frio</div>	A	Ø 14,0	20,5	Con Junta	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		5		B	Ø 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0		-9	0,9
		6		-10	1,0						
		7		-11	1,1						
		8		-13	1,3						



DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A			
Tipo de vela		Número de potência térmica		Tamanho da rosca	Tamanho da rosca	Configuração do assento	Tamanho do hexágono	Espaço da vela					
DF	Vela de alta inflamabilidade (elétrodos finos duplos)	4	 <div>Mais quente</div> <div>Mais frio</div>	A	Ø 14,0	19,0	Con Junta	Hex 16,0	-8	0,8	A,B,C... Código sufixo		
		5		B	Ø 14,0	26,5	Con Junta	Hex 16,0	-9	0,9			
DFH	Vela de alta inflamabilidade (DF + Tipo híbrido)	6		C	Ø 12,0	26,5	Con Junta	Hex 14,0	-10	1,0			
		7		*DF6H-11A : Tamanho da rosca 28,0 mm							-11	1,1	
		8									-13	1,3	
		9								-15	1,5		

Como ler o nosso número de peça: Vela de Incandescência Metálica



Y - 2 0 4 T S 1

Unidade : mm

Y		- 2		0		4		T		S		1	
	Acabamento / Tipo	Tamanho da rosca		Voltagem da bateria		Número de série		Característica de incandescência		Material do tubo		Número de alteração do projecto	
Y/YS	Vela incandescente	1	10 mm	0-4	12 V	Esta cifra é o número de série		A	Tipo AQGS	S	Especial		
YD	Vela incandescente com isolador duplo	2	12 mm	5-9	24 V			J	Tipo SRM	Nenhum	Padrão		
		3	10 mm			K ou nenhum letra	Tipo padrão						
		4	14 mm			R, M, U	Tipo QGS						
		5	10 mm			T, V	Tipo arranque rápido						
		6	10 mm			Nota: Y-7XXR e Y-9XXR são tipos SRM							
		7	10 mm			Explicação							
		8	18 mm			AQGS Advanced Quick Glow System (Sistema avançado de pré-aquecimento rápido)							
		9	12 mm			SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Tipo autoregulado)							
		*Y-109, Y-159, Y-171 para Caterpillar / Mitsubishi possuem diâmetro de rosca de 3/8" (aprox. 9,5mm)						QGS Quick Glow System (Sistema de préaquecimento rápido)					



Y 1 001 A S 1

Unidade : mm

Y	1	001	A	S	1
Acabamento / Tipo	Tamanho da rosca	Número de série / Voltagem da bateria	Característica de incandescência	Material do tubo	Número de alteração do projecto
Y Vela incandescente	1 10 mm	001-899 12 V	A Tipo AQGS	S Especial	
	2 12 mm	900-999 24 V	J Tipo SRM	Nenhum Padrão	
	4 14 mm		K ou nenhum letra Tipo padrão		
	8 8 mm		R, M, U Tipo QGS		
	9 9 mm		T, V Tipo arranque rápido		
			Explicação		
			AQGS Advanced Quick Glow System (Sistema avançado de pré-aquecimento rápido)		
			SRM Self Regulating Metal Glow Plug (Tipo autoregulado)		
			QGS Quick Glow System (Sistema de préaquecimento rápido)		

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

Como ler o nosso número de peça: Vela de Incandescência Metálica



Y

A

01

Unidade : mm

Y	A	01
Acabamento / Tipo	Característica de incandescência	Número de série
Vela incandescente Diâmetro da rosca: 8mm ou 9mm	A Tipo padrão	
	E Tipo QGS outipo SRM	

Como ler o nosso número de peça: Velas de Incandescência em Cerâmica



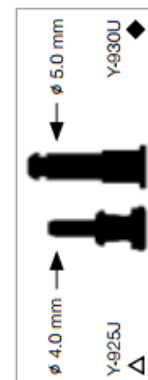
C

Z

101

Unidade : mm

Anotações à tabela

Δ = apenas para veículos com imobilizador
◆ = apenas para veículos sem imobilizador


C	Z	101
Acabamento / Tipo	Característica de incandescência	Número de série
Vela de incandescência cerâmica	X QGS Type Quick Glow System (Sistema de Incandescência Rápida)	
	Y SRC Type / HTC Self Regulating Ceramic Glow Plug (Vela de Incandescência Cerâmica Autorreguladora)	
	Z NHTC Type Quick Glow System (Sistema de Incandescência Rápida)	

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.