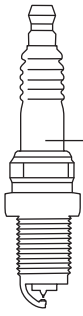


So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen



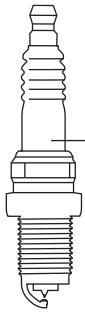
B P R 5 E S - 11

Einheit: mm

B			P		R		5		E		S		-11					
	Gewinde- durchmesser	Sechskant	Struktur		Entstörwiderstand		Wärmewert		Gewindelänge		Konstruktionsmerkmale		Elektrodenabstand					
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P	vorgeschobene Isolatorspitze	R	Widerstand	2	kalte Type	E	19,0	B	feste SAE-Anschlussmutter (CR8EB)	leer	Motorrad : 0,7-0,8 Auto : 0,8-0,9				
B	∅ 14,0	Hex 20,8			Z	induktiver Widerstand	4		EF	17,5					CM	Schräge Masseelektrode Kompaktbauart (Freiliegende Isolatorlänge: 18,5)		
BC	∅ 14,0	Hex 16,0	M	Kompaktkerze			5		EH	19,0 zur Hälfte ausgeführt	CS	Schräge Masseelektrode	-8	0,8				
BK	∅ 14,0	Hex 16,0					6		H	12,7			G,GV	Rennzündkerze	-9	0,9		
C	∅ 10,0	Hex 16,0					U		Gleitfunkentyp oder Zusatz- funkenstrecke	7	L	11,2	I	Mittelelektrode, Iridium	-10	1,0		
D	∅ 12,0	Hex 18,0								8	leer	Kegeldichtsitz A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8	IX	Iridium-Zündkerze	-11	1,1		
DC	∅ 12,0	Hex 16,0	9	J						2 überstehende Masseelektroden			-13	1,3				
E	∅ 8,0	Hex 13,0	10	K						2 Masseelektroden			-15	1,5				
*Ausnahme B(P)M-A,Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0 BC : Alte JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 53,0 mm. BK : ISO-/JIS-Standardgröße Die Länge zwischen dem Dichtungsring und der Anschlussklemme beträgt 50,5 mm.				Zündkerze, klein B(P)M : 9,5 B-LM : 9,5 CM : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5							-LM	Kompakt-Type (Isolatorlänge: 14,5)						
											N	spezielle Masse-Elektrode	-S	spezieller Dichtring				
											P	Platinelektrode Einzel-Masseelektrode: Mehrfach-Masseelektrode	-E	spezieller Widerstand				
													IX-P	Iridium MAX Kerze				
											Q S T U Y Z	Doppelplatin: Einzelplatin in Mittelelektrode	LPG 1-8	LaserLine- Zündkerzenserie für gasbetriebene Motoren				
Q	4 Masseelektroden																	
S	Standard Type																	
T	3 Masseelektroden																	
U	Halbgleitfunkentyp																	
Y	Mittelelektrode mit V-Einkerbung																	
Z	spezielle Konstruktion																	



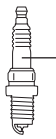
So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen



P F R 5 A - 11

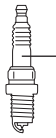
Einheit: mm

P		F				R		5		A		-11					
Zündkerzentyp			Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitz- konstruktion	Sechskant	Entstörwiderstand		Wärmewert		Konstruktion		Elektrodenabstand				
DI	besonders hohe Zündfähigkeit, doppelt ausgeführte, feine Elektroden	F	ø 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	R	Widerstand	2		A,B,C... Suffix code	leer	Motorrad : 0,7~0,8 Auto : 0,8~0,9				
		FE	ø 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			4								
I	Mittelelektrode: Iridium Masseelektrode: Platin	G	ø 14,0	19,0	Dichtring	Hex 20,8	5							-7	0,7		
		J	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 18,0	6								-9	0,9	
L	besonders langes Gewinde	K	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	7							I	Mittelelektrode, Iridium	-10	1,0
P	Zündkerze, Doppelplatin	KA	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0	8								-11	1,1	
S	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit: dünn, mit quadratischer Spitze	KB	ø 12,0	19,0	Dichtring	Bi-Hex 14,0 (Doppel-sechskant *)	9							IX	Iridium-Zündkerze	-13	1,3
		KE	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0	10							P	Mittelelektrode, Platin	-15	1,5
Z	Vorgezogene Funkenlage	KF	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0											
		KG	ø 12,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0											
Oben angeführte Kennzeichen können kombiniert auftreten <Beispiel>ILFR..., PLZFR... Ist „L“ in der Markierung enthalten, erhält „L“ (lange Gewindelänge). Priorität bei der Gewindelänge. <Beispiel> * Kerze mit Dichtring FR5AP : Gewindelänge 19,0mm ↓ LFR5AP-11 : Gewindelänge 26,5mm * Kerze mit Kegeldichtsitz PTR5C-13 : Gewindelänge 17,5mm ↓ PLTR6A-10G : Gewindelänge 25,0mm						Bi-Hex 14,0 (Doppel-sechskant *)											
		L	ø 10,0	12,7	Dichtring	Hex 16,0											
		M	ø 10,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0											
		MA	ø 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0											
		MF	ø 10,0	19,0	Dichtring	Hex 14,0											
		NA	ø 12,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 14,0											
		T	ø 14,0	17,5	Kegeldichtsitz	Hex 16,0											
		U	ø 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0											
		W	ø 18,0	10,9	Kegeldichtsitz	Hex 20,8											
		X	ø 14,0	9,5	Dichtring	Hex 20,8											
		Y	ø 14,0	11,2	Kegeldichtsitz	Hex 16,0											
* Ausnahme TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: Gewindelänge 25,0 mm						Doppelsechskant											
* Doppel-Innensechskant erforderlich.																	
* FFE, KE, KF, KG, MF: Bauart mit längerem freiliegenden Isolator																	



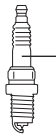
RE 7 C - L

RE		7		C		-L	
Zündkerzentyp		Wärmewert		Konstruktion		Elektrodenabstand	
RE	Zündkerze für Wankelmotor	5		A, B, C... Suffix code		-L	oberer Totpunkt
SD	Zündkerze für Wankelmotor (Halbleitfunktentyp)	6				-T	unterer Totpunkt
		7					
		8					
		9					
		10					
		11					



HB 6 A IX - 11 P

HB		6		A				IX	-11		P	
Zündkerzentyp		Wärmewert			Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitzkonstruktion	Sechskant		Elektroden- abstand		
HB	HYBD (3 Masseelektroden, Hybridbauart)	4	warmer Type kalte Type	A	∅ 14,0	20,5	Dichtring	Hex 16,0	IX	-8	0,8	
		B		∅ 14,0	19,0	Dichtring	Hex 16,0			-9	0,9	
										-10	1,0	
										-11	1,1	
										-13	1,3	



DF 6 H - 11 A

DF		6		H				-11		A
Zündkerzentyp		Wärmewert		Gewinde- durchmesser	Gewinde- länge	Sitzkonstruktion	Sechskant	Elektroden- abstand		
DF	Zündkerze mit hoher Zündwilligkeit (Doppel­elektrode, dünn)	4	warmer Type							