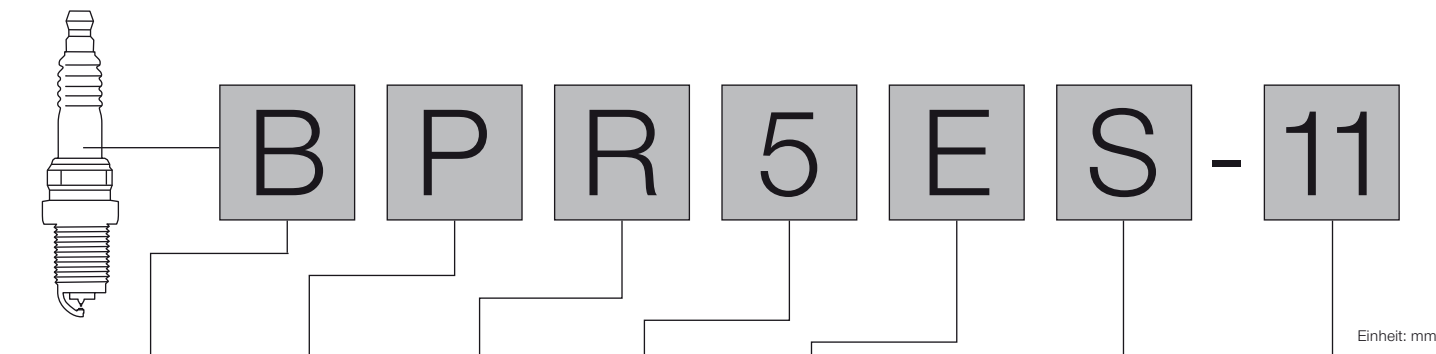


So lesen Sie unsere Teilenummer: Zündkerzen



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	 warme 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	Gleitfunktentyp 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									
										-LM	Kompakt-Type (Isolatorlänge: 14,5)			
										N	spezielle Masse-Elektrode	-S	spezieller Dichtring	
										P	Platinelektrode Einzel-Masseelektrode: Mehrfach-Masseelektrode	-E	spezieller Widerstand	
											Doppelplatin: Einzelplatin in Mittelelektrode	IX-P	Iridium MAX Kerze	
												LPG 1-8	LaserLine- Zündkerzenserie für gasbetriebene Motoren	
										Q	4 Masseelektroden			
										S	Standard Type			
										T	3 Masseelektroden			
										U	Halbgleitfunktentyp			
										Y	Mittelelektrode mit V-Einkerbung			
										Z	spezielle Konstruktion			

* 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.

