

SYMBOOL VERKLARING

* standaard uitvoering. Uitzonderingen bestaan.

	Diameter	Sleutelwijdte zeskant	Uitvoering		Warmte waarde nummer	Draadlengte		
A	18 mm	25.4 mm	L	Mini	2		E	19,0 mm
B	14 mm	20.8 mm	M	Compact type	4		H	12,7 mm
C	10 mm	16.0 mm	P	Verlengde elektrode	5		L	11,2 mm
D	12 mm	18.0 mm	R	Ontstoord	6		EH	half draad
E	8 mm	13.0 mm	U	Glijvonk of extra elektronenafstand	7			Totaal : 19,0 mm
G	PF 1/2	23.8 mm	Z	Inductie weerstand type	8			Draad : 12,7 mm
J	12 mm	18.0 mm			9			conische zitting
AB	18 mm	20.8 mm			(85)			A-F 10,9 mm
BC	14 mm	16.0 mm			(95)			B-F 11,2 mm
BK	14 mm	16.0 mm (ISO Version der BCP-Serie)			10			B-EF 17,5 mm
DC	12 mm	16.0 mm			(105)			
					11			
					12			
					13			

BC P R 6 E S - 11

Elektrodeafstand (mm)
Geen is standaard

P F R 6 A - 11 A

Elektrodeafstand (mm)
Geen is standaard

Konstruktionsmerkmale	
C	Schuine elektrode
F	Conische afdichting
G	Dunne nikkel middenelektrode
GV	Goud palladium midden elektrode
J	2 massa elektrode (verlengt)
K	2 massa elektrode
M	2 massa elektrode voor Mazda rotatiemotoren of isolatielengte 18,5 mm
T	3 massa elektrode
Q	4 massa elektrode
P	Platina elektrode
S	Koperkern elektrode
U	Semi glijvonk technologie
V	Goud palladium midden elektrode
VX	Platina midden elektrode en speciale massa elektrode
W	Wolfraam elektrode
X	Inwendige elektrode
Y	V- groef in midden elektrode
A,B,D,E,Z	speciaal ontwerp
-L	Halve warmtegraad
-LM	Compact type (Isolator lengte 14,5 mm)
-N	Speciale massa elektrode

Bougie Type	
I	Iridium elektrode
P	Platina elektrode
Z	Verlengde elektrode
PZ	Platina elektrode met verlengde elektrode afstand
IZ	Iridium elektrode met vergrote vonkafstand

Constructie	
R	ontstoorde

Uitvoering	
A	geen afdicht ring
B	speciaal
C	speciaal
D	speciaal

Constructie	
A	Speciaal ontwerp
B	Speciaal ontwerp
C	Speciaal ontwerp
D	Speciaal ontwerp

Metalen huls	
F	14 ø x 19 mm, 16,0 mm
G	14 ø x 19 mm, 20,8 mm
J	12 ø x 19 mm, 18,0 mm
K	12 ø x 19 mm, 16,0 mm
M	10 ø x 19 mm, 16,0 mm
T	14 ø x 17,5 mm, 16,0 mm conische zitting 14 ø x 25 mm, 16,0 mm PTR5A