

SYMBOOL VERKLARING

* standaard uitvoering. Uitzonderingen bestaan.

	Diameter	Sleutelwijdte zeskant	Uitvoering		Warmtewaarde nummer		Draadlengte	
A	18 mm	25.4 mm	L	Mini	2	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Varm</div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black; margin: 0 auto;"></div> <div style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black; margin: 0 auto;"></div> <div style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="margin-left: 10px;">Kouder</div> </div>	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			(105)		B-EF 17,5 mm	
(ISO Version der BCP-Serie)					10			
DC	12 mm	16.0 mm			11			
					12			
					13			

BC P R 6 E S - 11

Elektrodeafstand (mm)
Geen is standaard

Konstruktionsmerkmale		Bougie Type		Constructie		Uitvoering	
C	Schuine elektrode	I	Iridium elektrode	R	ontstoorde	A	geen afdicht ring
F	Conische afdichting	P	Platina elektrode			B	speciaal
G	Dunne nikkel middenelektrode	Z	Verlengde elektrode			C	speciaal
GV	Goud palladium midden elektrode	PZ	Platina elektrode met verlengde elektrode afstand			D	speciaal
J	2 massa elektrode (verlengt)	IZ	Iridium elektrode met vergrote vonkafstand				
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						

P F R 6 A - 11 A

Elektrodeafstand (mm)
Geen is standaard

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