

Hur NGK-stiftets typbeteckning är uppbyggt

(Förutom de nedan angivna förekommer det också ett mindre antal speciella kodbokstäver)

Gänga	Nyckelvidd
A	18 mm
B	14 mm
C	10 mm
D	12 mm
E	8 mm
G	PF ½
J	12 mm
AB	18 mm
BC	14 mm
BK	14 mm
(ISO-typ av BCP)	
DC12	12 mm

Konstruktion, utseende	
L	Kompakt typ
M	Kompakt typ
P	Utskjutande isolatorfot
R	Resistor
U	Ytgnistgap, semi-ytgnistgap
Z	Induktionsmotstånd

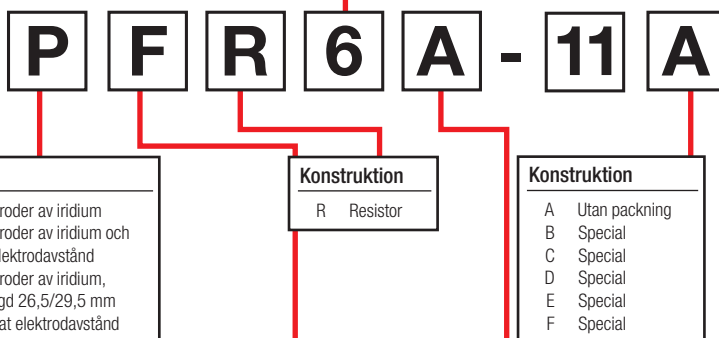
Siffror	Värmetal
2	Varmare
4	
5	
6	
7	
8	
9	(85)
10	(95)
11	(105)
12	
13	Kallare

Gänglängd	
E	19,0 mm
H	12,7 mm
L	11,2 mm
EH	Halv gänglängd
Total: 19,0 mm	
Gänga: 12,7 mm	
F	För koniskt säte
A-F	10,9 mm
B-F	11,2 mm
B-EF	17,5 mm



Specialkonstruktion	
C	Låginklad sidoelektrod
F	För koniskt säte
G	Tunn mittelektrod med nickellegering
GV	Racerstift med mittelektrod av guld-palladium
J	2-sidoelektroder. Specialkonstruktion
K	2-sidoelektroder
M	2-sidoelektroder för Mazda Wankelmotorer
T	3-sidoelektroder
Q	4-sidoelektroder
P	Sidoelektrod av platina
S	Mittelektrod av koppar
U	Ytgnistgap, semi-ytgnistgap
V	Mittelektrod av guld-palladium
VX	Mittelektrod av platina. Specialdesign på sidoelektrod
W	Mittelektrod av tungsten
X	Booster, utökat gnistgap
Y	Mittelektrod med V-snitt
A, B, D, E, Z	Specialdesign
-L	Halvt värmetal, kallare/varmare
-LM	Kompakt typ, isolatorlängd 14,5 mm
-N	Special sidoelektrod

Elektroavstånd (mm)
Inget: Standard



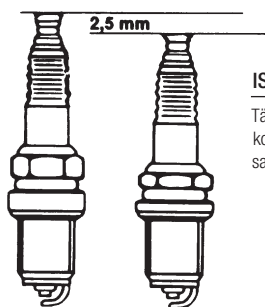
Tändstiftstyp	
I	Mittelektroder av iridium
IZ	Mittelektroder av iridium och utökat elektroavstånd
ILZ	Mittelektroder av iridium, gänglängd 26,5/29,5 mm och utökat elektroavstånd
L	Gänglängd 26,5/29,5 mm
LZ	Utökat elektroavstånd och gänglängd 26,5/29,5 mm
P	Mittelektroder av platina
PL	Elektroder av platina och utökat elektroavstånd
PZ	Mittelektroder av platina och utökat elektroavstånd
Z	Utökat elektroavstånd

Konstruktion	
R	Resistor

Konstruktion	
A	Utan packning
B	Special
C	Special
D	Special
E	Special
F	Special

Konstruktion	
A	Specialdesign
B	Specialdesign
C	Specialdesign
D	Specialdesign
E	Specialdesign
F	Specialdesign
G	Specialdesign
T	Specialdesign

Mått på metallsockel	
F	140 × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
G	140 × 19 mm, 20,8 mm nyckelvidd
J	120 × 19 mm, 18,0 mm nyckelvidd
K	120 × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
M	100 × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
T	För koniskt säte.
	140 × 17,5 mm, 16,0 mm nyckelvidd
	(PTR5A: 140 × 25 mm, 16,0 mm nyckelvidd)



ISO

Tändstift av typ BK är alltid 2,5 mm kortare än typ BCP, men har samma nyckelvidd (16,0 mm).