

Hur NGK-stiftets typbeteckning är uppbyggt

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

	Gänga	Nyckelvidd
A	18 mm	25,4 mm
B	14 mm	20,8 mm
C	10 mm	16,0 mm
D	12 mm	18,0 mm
E	8 mm	13,0 mm
G	PF ½	23,8 mm
J	12 mm	18,0 mm
AB	18 mm	20,8 mm
BC	14 mm	16,0 mm
BK	14 mm (ISO-typ av BCP)	16,0 mm
DC	12 mm	16,0 mm

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

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

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

B C P R 6 E S - 11

Elektroavstånd (mm)

Inget: Standard

Specialkonstruktion	
C	Lågvinklad 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

P F R 6 A - 11 A

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

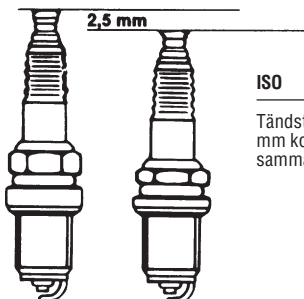
Konstruktion	
R	Resistor

Konstruktion	
A	Utan packning
B	Special
C	Special
D	Special

Konstruktion	
A	Specialdesign
B	Specialdesign
C	Specialdesign
D	Specialdesign

Mått på metallsockel

F	14∅ × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
G	14∅ × 19 mm, 20,8 mm nyckelvidd
J	12∅ × 19 mm, 18,0 mm nyckelvidd
K	12∅ × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
M	10∅ × 19 mm, 16,0 mm nyckelvidd
T	För koniskt säte. 14∅ × 17,5 mm, 16,0 mm nyckelvidd (PTR5A: 14∅ × 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)