

# Hur NGK-stiftets typbeteckning är uppbyggt

B		P		R		5		E		S		-11							
Gängdiameter (mm)	Nyckelvidd mm			Resistor		Värmetal		Gänglängd mm				Gnistgap mm							
A	φ18.0	25.4	P	Utskjutande isolatorfot	R	Resistor	2	↑ Varmt  ↓ Kallt	E	19.0	B	Fast toppnippel (CR8EB)	Inget	Mc:0.7-0.8 Bil:0.8-0.9					
AB	φ18.0	20.8	M	Kompakttyp	Z	Induktivt störningsskydd	4		EF	17.5	CM	Kompakttyp med lågvinklad jordelektrod (isolatorlängd:18.5 mm)	-8	0.8					
B	φ14.0	20.8	U	Alternativa gnistgap, yt- eller semi yt-gnistgap			5		EH	19.0 halvgängad	CS	Lågvinklad jordelektrod	-9	0.9					
BC	φ14.0	16.0			6	H	12.7		G, GV	G, Racingstift med Nickellegering GV, Racingstift med Platinallegering	-10	1.0							
BK	φ14.0	16.0					7		L	11.2	I	Mittelektrod av Iridium	-11	1.1					
C	φ10.0	16.0					8				IX	Mittelektrod av Iridium Jordelektrod som är spetsad	-13	1.3					
D	φ12.0	18.0					9		Inget	<b>Typer med konisk tätning</b>		J	2-utskjutande jordelektroder endast för DAIHATSU	-15	1.5				
DC	φ12.0	16.0					10			A(P)-F: 10.9 B(P)-F: 11.2 BM(P)-F: 7.8		K	2 jordelektroder						
E	φ8.0	13.0									-L	1/2 värmetal varmare / kallare							
*utom: B(P)M A, Y : φ14.0,Längd 19.0 mm B(P) (E)F : φ14.0,Längd 16.0 mm  BC Japansk IndustriStandard (JIS). Längden från toppnippeln till packningssätet är 53.0 mm.  BK Internationell Organisation för Standardisering (ISO). Längden från toppnippeln till packningssätet är 50.5 mm.													-LM	Kompakttyp (isolatorlängd:14.5 mm)					
														N	Special jordelektrod, oftast kraftigare	-S	Specialpackning		
														P	1 jordelektrod: Platina i både mitt- och jordelektrod Flera jordelektroder: Platina endast i mittelektrod	-E	Speciellt resistorvärde		
														B(P)M-	9.5	Q	4 jordelektroder	IX-P	Iridium IX med Platina i jordelektrod, endast för Japan
														B-LM	9.5	S	Standardtyp	IX-LPG	Iridium IX tändstift för LPG
														CM-	9.5	T	3 jordelektroder		
														CM-6	8.6	U	Semi ytgnistgap		
														C-50	8.5	VX	Mittelektrod av Platina Jordelektrod som är spetsad		
																Y	V-snitt i mittelektrod		
																Z	Specialdesign		

P		F				R	5	A	-11						
		Gängdimensioner (mm)		Tätning	Nyckelvidd (mm)	Resistor	Värmetal		Elektroдавstånd (mm)						
DI	Hög tändsäkerhet: 2st tunna elektroder av Iridium	F	φ14.0	19.0	Packning	16.0	R Resistor	2	Varmt	A,B,C... Suffix-kod	Inget	motorcyklar:0.7-0.8 bilar:0.8-0.9			
I	Iridium tändstift	G	φ14.0	19.0	Packning	20.8		4	↑ Kallt		-7	0.7			
L	Extra lång gänga	J	φ12.0	19.0	Packning	18.0		5				-9	0.9		
P	Platina tändstift	K	φ12.0	19.0	Packning	16.0		6			I	Iridium mittelektrod	-10	1.0	
S	Hög tändsäkerhet: Platinachip på jordelektrod	KA	φ12.0	19.0	Packning	14.0		7			IX	Iridium IX tändstift	-11	1.1	
Z	Utökat elektroдавstånd	KB*	φ12.0	19.0	Packning	14.0 12 kants-hylsa		8			P	Platina mittelektrod *utom:ZFR P G :Nickelelektrod	-13	1.3	
Ovanstående bokstäver används ibland i kombination. Ex. ILFR..., PLZFR...  "L", Extra lång gänga, prioriteras gentemot andra bokstäver som står för gänglängd. Ex. · Packningstätning FR5AP 11:längd 19.0 mm ↓ LFR5AP 11:längd 26.5 mm · Konisk tätning PTR5C 13:längd 17.5 mm ↓ PLTR6A 10G:längd 25.0 mm		L	φ10.0	12.7	Packning	16.0		9					-15	1.5	
		M	φ10.0	19.0	Packning	16.0		10							
		MA	φ10.0	19.0	Packning	14.0									
		NA	φ12.0	17.5	Konisk	14.0								-A	Utan packning
		T**	φ14.0	17.5	Konisk	16.0								-D	Metallsockel med speciallegering
		U	φ14.0	11.2	Konisk	16.0							-E	Speciellt resistorvärde	
		W	φ18.0	10.9	Konisk	20.8							-G	Kopparkärna i jordelektroden	
		X	φ14.0	9.5	Packning	20.8							-H	Speciell gängtyp	
		Y	φ14.0	11.2	Konisk	16.0							-J	2st jordelektroder	
		*Krav: Hylsa av Bi-HEX typ (12-kant).										-K	Vibrationstålig jordelektrod		
		**utom:TR5A 10,TR5A 13,TR5B 13,TR6B 10,TR6B 13, PTR5A 10,PTR5A 13:Gänglängd 25.0 mm										-N	Speciell jordelektrod		
												-Q	4st jordelektroder		
												-S	Specialpackning		
												-T	3st jordelektroder		
												IX-P	Iridium IX med Platina i jordelektrod, endast för Japan		
												IX-LPG	Iridium IX tändstift för LPG		

RE		7		C			-L	
		Värmetäl						
RE	Stift för Wankelmotorer	5	Kallt ↑ ↓ Varmt	A,B,C ··· Suffix-kod			-L	1:a tändning
SD	Stift för Wankelmotorer (Semi ytgnistgap)	6					-T	2:a tändning
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						

HB		6		A				IX		-11		P	
		Värmetäl		Gängdimensioner (mm)		Tätning	Nyckelvidd (mm)			Elektroдавstånd (mm)			
HB	HYBD® (3 jordelektroder, hybrid typ)	4	Varmt ↑ ↓ Kallt	A	φ14.0	20.5	Packning	16.0	Iridium IX tändstift		-8	0.8	Platinachip på jordelektrod
		5		B	φ14.0	19.0	Packning	16.0			-9	0.9	
		6									-10	1.0	
		7									-11	1.1	
		8									-13	1.3	

DF		6		H				-11		A	
		Värmetäl		Gängdimensioner (mm)		Tätning	Nyckelvidd (mm)	Elektroдавstånd (mm)			
DF	Hög tändsäkerhet: 2st tunna elektroder av Iridium	4	Varmt ↑ ↓ Kallt	A	φ14.0	19.0	Packning	16.0	-8	0.8	A,B,C ··· Suffix-kod
DFH	Hög tändsäkerhet: 2st tunna elektroder av Iridium + 3 jordelektroder, hybrid typ	5		B	φ14.0	26.5	Packning	16.0	-9	0.9	
		6		H	φ12.0	26.5	Packning	14.0	-10	1.0	
		7		*DF6H 11A: Gänglängd 28.0 mm					-11	1.1	
		8							-13	1.3	
		9							-15	1.5	