

Oppbygning av typebetegnelse for NGK-tennplugger

B		P		R		5		E		S		-11		
Gjengediameter (mm)	Nøkkelvidde mm			Radiostøydemping		Varmetall		Gjengelengde mm				Gnistavstand mm		
A	φ 18.0	25.4	P	Utstikkende isolatorfot	R	Motstand	2	Varmt	E	19.0	B	Fast toppnippel (CR8EB)	Ingen	Mc:0.7-0.8 Bil:0.8-0.9
AB	φ 18.0	20.8	M	Kompakttype	Z	Induktiv beskyttelse	4	↑ Kaldt	EF	17.5	CM	Kompakt type med lavvinklet jordelektrode (isolatorlengde:18.5 mm)	-8	0.8
B	φ 14.0	20.8	U	Alternativt gnistgap, overflate- eller semi overflategnistgap.			5		EH	19.0 halvgienet	CS	Lavvinklet jordelektrode	-9	0.9
BC	φ 14.0	16.0					6		H	12.7	G,GV	G, Racingplugg med nikkellegering GV, Racingplugg med platinallegering	-10	1.0
BK	φ 14.0	16.0	7	L			11.2		I	Midtelektrode av iridium	-11	1.1		
C	φ 10.0	16.0	8	Ingen			Typer med konisk tetning		IX	Midtelektrode av iridium Jordelektrode som er spisset	-13	1.3		
D	φ 12.0	18.0	9										J	2-utskytende midtelektroder kun for DAIHATSU
DC	φ 12.0	16.0	10	Kaldt			A(P)-F: 10.9		K	2 jordelektroder				
E	φ 8.0	13.0	B(P)-F: 11.2	-L			1/2 varmetall varmere / kaldere							
*utenom: B(P)M A, Y: φ 14.0, Lengde 19.0 mm B(P) (E)F : φ 14.0, Lengde 16.0 mm BC Japansk Industristandard (JIS). Lengden fra toppnippelen til pakningssetet er 53.0 mm. BK Internasjonalt organisasjon for standardisering (ISO). Lengden fra toppnippelen til pakningssetet er 50.5 mm.				B-EF: 17,5			-LM		Kompakt type (isolatorlengde:14.5 mm)	-S	Spesialpakning			
				BM(P)-F: 7.8			N		Spesiell jordelektrode, oftest kraftigere			-E	Spesiell motstandsverdi	
				Kompakttyper B(P)M- : 9.5 B-LM: 9.5 CM- : 9.5 CM-6: 8.6 C-50: 8.5				P	1 jordelektrode: Platina i både midt- og jordelektrode Flere jordelektroder: Platina kun i midtelektrode	IX-P	Iridium IX med Platina i jordelektrode, kun for Japan			
								Q	4 jordelektroder			IX-LPG	Iridium IX tennplugg for LPG	
								S	Standardtype					
								T	3 jordelektroder					
								U	Semi overflategnistgap					
VX	Midtelektrode av platina Jordelektrode som er spisset	Y	V-snitt i midtelektrode											
Z	Spesialdesign													

P		F				R	5	A	-11						
		Gjengedimensjoner (mm)		Tetning	Nøkkelbredde (mm)	Motstand	Varmetall		Elektrodeavstand (mm)						
DI	Høy tennsikkerhet: 2 stk.tynne elektroder av Iridium	F	∅ 14.0	19.0	Pakning	16.0	R Motstand	2	Varmt	A,B,C...Suffix-kode	Ingen	motorsykler: 0.7-0.8 biler: 0.8-0.9			
I	Iridium tennplugg	G	∅ 14.0	19.0	Pakning	20.8		4	↑ ↓			-7	0.7		
L	Ekstra lang gjenge	J	∅ 12.0	19.0	Pakning	18.0		5					-9	0.9	
P	Platina tennplugg	K	∅ 12.0	19.0	Pakning	16.0		6			I	Iridium midtelektrode	-10	1.0	
S	Høy tennsikkerhet: Platinachip på jordelektrode	KA	∅ 12.0	19.0	Pakning	14.0		7			IX	Iridium IX tennplugg	-11	1.1	
Z	Utvidet elektrodeavstand	KB*	∅ 12.0	19.0	Pakning	14.0 12 kants-hylsa		8			P	Platina midtelektrode *unntak :ZFR P G :Nikkelelektrode	-13	1.3	
Ovennevnte bokstaver brukes i blant i kombinasjon. F.eks. ILFR..., PLZFR... "L", Ekstra lang gjenge, prioriteres fremfor andre bokstaver som står for gjengelengde. F.eks. ·Pakningsforsegling FR5AP 11: lengde 19,0 mm ↓ LFR5AP 11: lengde 26,5 mm ·Konisk forsegling PTR5C 13: lengde 17,5 mm ↓ PLTR6A 10G: lengde 25,0 mm		L	∅ 10.0	12.7	Pakning	16.0		9					-15	1.5	
		M	∅ 10.0	19.0	Pakning	16.0		10		Kaldt					
		MA	∅ 10.0	19.0	Pakning	14.0								-A	Uten pakning
		NA	∅ 12.0	17.5	Konisk	14.0								-D	Metallsokkel med spesiallegering
		T**	∅ 14.0	17.5	Konisk	16.0								-E	Spesiell motstandsverdi
		U	∅ 14.0	11.2	Konisk	16.0							-G	Kobberkjerne i jordelektroden	
		W	∅ 18.0	10.9	Konisk	20.8							-H	Spesiell gjengetype	
		X	∅ 14.0	9.5	Pakning	20.8							-J	2stk jordelektroder	
Y	∅ 14.0	11.2	Konisk	16.0							-K	Vibrasjonsresistant jordelektrode			
		*Krav: Hylse av Bi-HEX type (12-kant).										-N	Spesiell jordelektrode		
		**utenom:TR5A 10,TR5A 13,TR5B 13,TR6B 10,TR6B 13, PTR5A 10,PTR5A 13:Gjengelengde 25.0 mm										-Q	4 stk. jordelektroder		
												-S	Spesialpakning		
												-T	3 stk. jordelektroder		
												IX-P	Iridium IX med Platina i jordelektrode, kun for Japan		
												IX-LPG	Iridium IX tennplugg for LPG		

RE		7		C			-L	
		Varmetall						
RE	Plugg for Wankelmotorer	5	Kaldt ↑ ↓ Varmt	A,B,C···Suffix-kode			-L	1. tenning
SD	Plugg for Wankelmotorer (Semi overflategap)	6					-T	2. tenning
		7						
		8						
		9						
		10						
		11						

HB		6		A			IX		-11		P		
		Varmetall		Gjengedimensjoner (mm)		Tetning	Nøkkelvidde (mm)			Elektrodeavstand (mm)			
HB	HYBD® (3 jordelektroder, hybrid type)	4	Varmt ↑ ↓ Kaldt	A	φ 14.0	20.5	Pakning	16.0	Iridium IX tennplugg		-8	0.8	Platinachip på jordelektrode
		5		B	φ 14.0	19.0	Pakning	16.0			-9	0.9	
		6									-10	1.0	
		7									-11	1.1	
		8									-13	1.3	

DF		6		H			-11		A		
		Varmetall		Gjengedimensjoner (mm)		Tetning	Nøkkelvidde (mm)	Elektrodeavstand (mm)			
DF	Høy tennsikkerhet: 2 stk. tynne elektroder av Iridium	4	Varmt ↑ ↓ Kaldt	A	φ 14.0	19.0	Pakning	16.0	-8	0.8	A,B,C···Suffix-kode
		5		B	φ 14.0	26.5	Pakning	16.0	-9	0.9	
DFH	Høy tennsikkerhet: 2 stk. tynne elektroder av Iridium + 3 jordelektroder, hybrid type	6		H	φ 12.0	26.5	Pakning	14.0	-10	1.0	
		7		*DF6H 11A: Gjengelengde 28.0 mm					-11	1.1	
		8							-13	1.3	
		9							-15	1.5	