

Vergleich **CPR8EB**

>>>>

CR8E IX



P = vorgeschobene Isolatorspitze



KEINE vorgeschobene Isolatorspitze



NGK CPR8EB-9 > Standard Zündkerze für XT1200Z

Details

Schlüsselweite: 16,0 mm

Gewindedurchmesser: 10,0 mm

Gewindelänge: 19,0 mm

Elektrodenabstand: 0,9 mm


Material Mittelelektrode: Nickel-Mittelelektrode

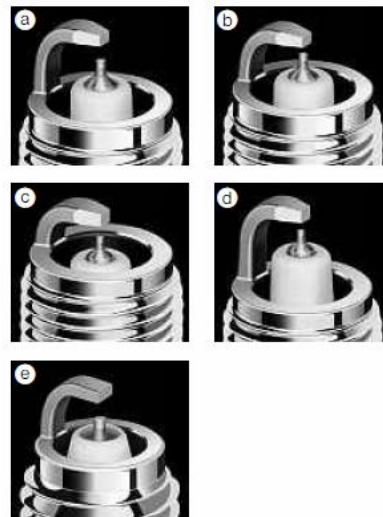
Widerstand: entstört, 5 kOhm

NGK CR8E IX
Iridium-Typ

IX TYPES

IX TYPEN TIPOS IX TYPES IX IX-STIFT

	RESISTOR RÉSISTANCE RESISTOR	MIT WIDERSTAND RESISTOR
12mm ϕ \times 19.0mm 16.0 Hex Fig. ①(a)	DCPR6EIX DCPR7EIX DCPR8EIX DCPR9EIX	
Fig. ①(b)	DCR7EIX DCR8EIX DCR9EIX	
12mm ϕ \times 19.0mm 18.0 Hex Fig. ②(a)	DPR7EIX-9 DPR8EIX-9 DPR9EIX-9	
Fig. ②(b)	DR7EIX DR8EIX DR9EIX	
12mm ϕ \times 21.0mm 18.0 Hex Fig. ③(a)	DPR8ZIX	
12mm ϕ \times 26.5mm Conical seat 14.0 Hex Fig. ④(d)	ZNAR7AIX ZNAR6AIX-11	
10mm ϕ \times 19.0mm 16.0 Hex Fig. ⑤(a)	CPR7EAIX-9	
Fig. ⑤(c)	CR7EIX CR8EIX CR9EIX CR10EIX	
Fig. ⑥(b)	CR8EHIX-9 CR9EHIX-9	
10mm ϕ \times 12.7mm 16.0 Hex Fig. ⑦(b)	CR5HIX CR6HIX CR7HIX CR8HIX CR9HIX	
8mm ϕ \times 19.0mm 13.0 Hex Fig. ⑧(e)	ER8EHIX ER9EHIX	



CR8E IX = Fig 5C

KEINE Vorgesobene
Mittellelektrode

Die Bauform 5 mit
vorgesobener
Mittellelektrode ist nicht
verfügbar !!!