

NGK IRIDIUM IX ZÜNDKERZEN

BESTE PERFORMANCE FÜR IHR ZWEIRAD

Die **Hochleistungs-Zündkerze Iridium IX** wurde von Niterra speziell für Motorräder entwickelt und bietet ein optimiertes Startverhalten, eine bessere Laufruhe, direkte Gasannahme und eine längere Lebensdauer. Eine Investition, die sich rechnet!

Insbesondere zeichnet sich die Iridium IX Zündkerze durch die lasergeschweißte Iridium-Mittelelektrode aus. Im Motorsport wie im täglichen Einsatz garantiert das Hightech-Metall Iridium absolute Spitzenleistung. Darum verbauen immer mehr Hersteller Iridium-Zündkerzen in der Serie.

Optimales Startverhalten

Die lasergeschweißte Iridium-Mittelelektrode hat einen Durchmesser von nur 0,6 mm. Das hält den Zündspannungsbedarf niedrig und sorgt für einen kraftvollen Zündfunken.



Kein Verrußen

Ein speziell entwickelter Ringspalt verhindert die Ablagerung von Rußpartikeln und vermeidet so ein Abfließen der Zündspannung. Das ist insbesondere vorteilhaft bei häufigem Stop-and-Go-Verkehr.



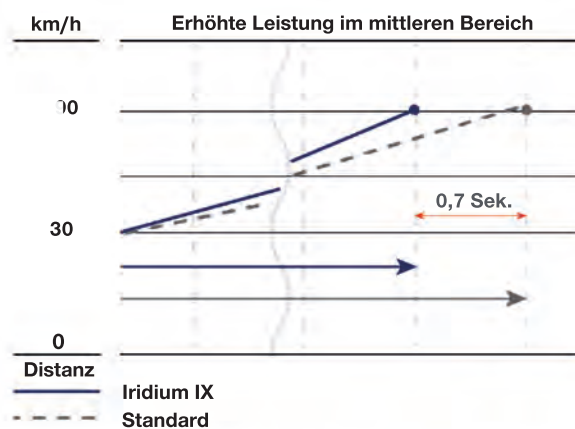
Weniger Fehlzündungen

Bei Standard-Zündkerzen vergrößert sich mit der Zeit der Abstand zwischen den Elektroden. Die Qualität der Zündung wird beeinträchtigt und es entstehen Fehlzündungen. Bei Iridium-Zündkerzen bleibt der Elektrodenabstand über die gesamte Lebensdauer nahezu konstant.



Direkte Gasannahme

Der geringe Elektrodendurchmesser und die angeschrägte Masselektrode verbessern die Entflammung des Luft-Kraftstoff-Gemischs. Damit läuft der Motor absolut rund und das Motorrad beschleunigt spontaner.



Lange Lebensdauer

Die Iridium IX Zündkerze hält in der Regel doppelt so lange wie eine Standard-Zündkerze. Sie ist die fortschrittlichste Zündkerze auf dem Markt und spart durch ihre Langlebigkeit sogar Geld und Ein- und Ausbaueit.

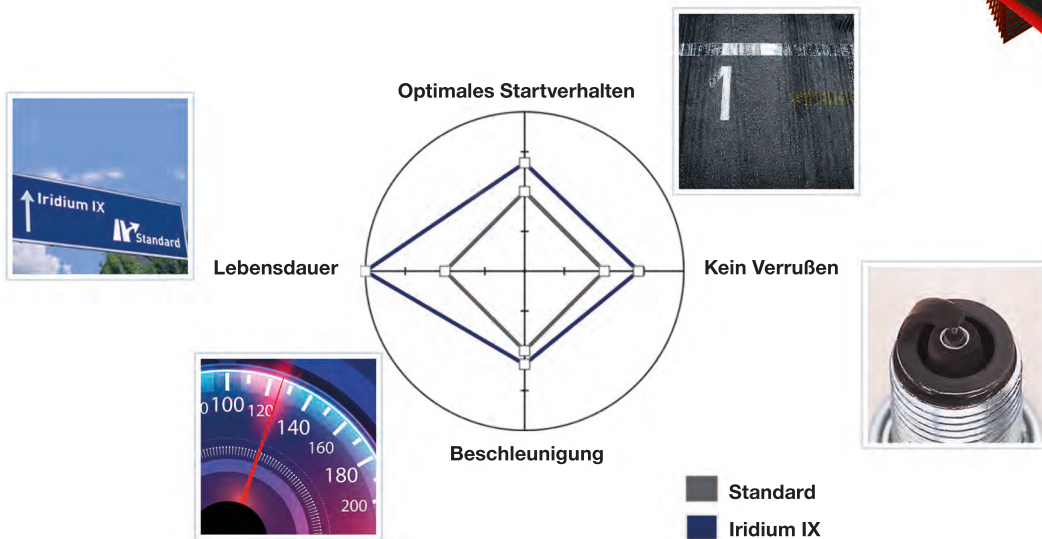


IGNITION
PARTS

IRIDIUM IX DIE HOCHLEISTUNG SZÜNDKERZEN



IGNITION
PARTS



Standard vs. Iridium IX – Die passende Zündkerze für Ihr Zweirad

Standard	Iridium IX
BKR7EKC	BKR7EIX
BP6HS	BPR6HIX
BP6HS-10	
BP6HSA	
BPR6HS	
BPR6HS-10	
BPR6HSA	
BP7HS	BPR7HIX
BP7HS-10	
BPR7HS	
BPR7HS-10	
BP8ES	BPR8EIX
BPR8ES	BPR8HIX
BP8HS	
BPR8HS	
BPR8HS-10	
BPR8HSA	
B10EG	
B10ES	
BR10ES	BR6HIX
B6HS	
BR6HS	

Standard	Iridium IX	
B7ES	BR7EIX	
BR7ES		
B7HS	BR7HIX	
BR7HS		
BR8ECM	BR8ECMIX	
B8EG	BR8EIX	
B8ES		
BR8EG		
BR8ES		
B8HS	BR8HIX	
BR8HS		
BR8HS-10		
BR9ECM	BR9ECMIX	
B9EG	BR9EIX	
B9ES		
BR9EG		
BR9EG-N-8		
BR9ES		
BR9ES		
B9HS		BR9HIX
B9HS-10		
BR9HS		

Standard	Iridium IX
CPR7EA-9	CPR7EAIX-9
CPR8EA-9	CPR8EAIX-9
CPR9EA-9	CPR9EAIX-9
CR10E	CR10EIX
CR10EK	
C6HSA	CR6HIX
CR6HS	
CR6HSA	CR7EIX
C7E	
CR7E	
CR7EK	CR7HIX
C7HSA	
CR7HS	
CR7HSA	
CR7HSA-9	CR8EHIX-9
C8EH-9	
CR8EH-9	CR8EIX
C8E	
CR8E	
CR8EK	CR8HIX
C8HSA	
CR8HS	
CR8HSA	
LR8A	
LR8B	
CR9EH-9	CR9EHIX-9

Standard	Iridium IX
C9E	CR9EIX
CR9E	
CR9EK	DCPR6EIX
DCPR6E	
DCPR7E	DCPR7EIX
DCPR7EA-9	
DCPR8E	DCPR8EIX
DCPR8E	
DCPR8EKC	DCPR9EIX
DCPR9E	
DP7EA-9	DPR7EIX-9
DPR7EA-9	
DP8EA-9	DPR8EIX-9
DPR8EA-9	
DP9EA-9	DPR9EIX-9
DPR9EA-9	
D7EA	DR7EIX
DR7EA	
DR7ES	DR8EIX
D8EA	
DR8EA	
DR8ES-L	DR9EIX
JR8B	
D9EA	
DR8ES	DR9EIX
DR9EA	
JR9B	

Die genaue Fahrzeugzuordnung finden Sie im Produktfinder auf: www.ngkntk.com/de/produktfinder/