



MOTORTECH-Zündkerze B4321

Das Optimum für MAN® Gasmotoren

Mit der B4321 stellt MOTORTECH eine neue Zündkerze für den Einsatz auf MAN® Gasmotoren vor.

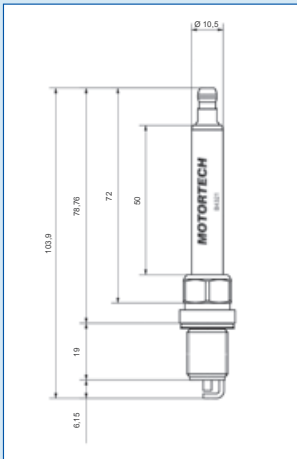
Ausgestattet mit einer Doppel-Iridium-Legierung und einem extra langen Keramikisolator erreicht die neue Zündkerze höchste Standzeiten, sowohl im Sondergasbetrieb als auch auf Motoren mit hohen Kompressionsdrücken.

Eigenschaften & Merkmale

- Passend und freigegeben für alle MAN® Motortypen (MAN® Vertriebs-Mitteilung VM 16 02 I/G)
- Verwendbar für Biogas- und Erdgas-Anwendungen
- Besonders geeignet für Motoren mit hohen Kompressionsdrücken (z.B. E26-/E32-Serie)
- Iridium-Legierung auf Mittel- und Masseelektrode
- Ausgelegt für lange Standzeiten
- Der deutlich längere Keramikisolator beugt Funkendurchschlägen vor
- Für Zündkerze und Motortyp passende PolyMot™-Zündleitungen verfügbar
- Hohe Verfügbarkeit, kurze Lieferzeiten



Technische Daten



P/N:	B4321
Gewindegröße:	M14x1,25
Gewindelänge:	19,0 mm (0.750 in.)
Schlüsselweite:	16,0 mm (5/8 in.)
Elektrodenmaterial:	Iridium/Iridium
Elektrodenabstand:	0,25 mm (0.010 in.)
Auszugsdrehmoment:	35 Nm (26 lb-ft)

Anwendungsliste

	MOTORTECH B4321	BERU® 14GZ-LL	BERU® 14R-4DIU2	BOSCH® FRR3CII360	BOSCH® WR3CII360	DENSO® GK3-1	DENSO® GK3-3	DENSO® GK3-5	DENSO® GE3-1	DENSO® GE3-5	MOTORTECH PolyMot™-Zündleitung für B4321 ¹⁾	MOTORTECH Zündkerzen-Steckschlüssel für B4321
Schlüsselweite	16,0 mm	20,8 mm	20,8 mm	16,0 mm	20,8 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm	20,8 mm	20,8 mm		
Elektrodenabstand	0,25 mm	0,20 mm	0,20 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,28 mm	0,28 mm	0,28 mm	0,28 mm	0,28 mm		
MAN-Sachnummer	n.v.	n.v.	51.25923-0052	n.v.	n.v.	51.25923-0051	n.v.	n.v.	51.25923-0050	51.25923-0016		
Motortyp	E 0834 E 302	x		x		x	x	x			06.85.1037-16	07.99.022-5-6
	E 0834 E 312	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 0834 LE 302	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 0836 E 302	x			x		x	x			06.85.1037-16	07.99.022-5-6
	E 0836 E 312	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 0836 LE 202	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 E 302	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 E 312	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 TE 302	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 LE 302	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 LE 202	x	x	x	x	x			x		06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2876 LE 212	x	x	x	x	x			x		06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2848 LE 322	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2842 E 312	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2842 LE 202	x	x	x	x	x		x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2842 LE 322	x	x	x	x	x	x	x	x	x	06.85.1031-16	07.99.022-5-6
	E 2676 LE 202	x			x				x		06.85.1038-20	07.99.022-5-10
	E 2676 LE 212	x			x				x		06.85.1038-20	07.99.022-5-10
E 3268 LE 212	x	x	x	x	x			x		06.85.1023-18	07.99.022-5-10	
E 3268 LE 222	x	x	x	x	x			x		06.85.1023-18	07.99.022-5-10	
E 3262 LE 202	x	x	x	x	x			x		06.85.1023-18	07.99.022-5-10	
E 3262 LE 212	x	x	x	x	x			x		06.85.1023-18	07.99.022-5-10	

¹⁾ Bitte beachten Sie die zum jeweiligen Motor passende Zündleitung bei Verwendung der B4321.
Genannte Zündleitungen passend für Zündspulen P/N 06.50.104 und 06.50.300. Weitere Varianten auf Anfrage verfügbar.