

MAN® E3262 LE202



DENSO

LAUFZEIT- ERFOLGE

Über 1.500 Betriebsstunden

DENSO® GE2-3, M14x1,25 J-Typ-Zündkerze (Ir/Ir) mit 19,0 mm Gewindelänge und 20,8 mm Schlüsselweite sorgen für eine zuverlässige Verbrennung über 1.500 Betriebsstunden* ohne jegliche Zündaussetzer in einem **MAN® E3262 LE202**-Gasmotor. Die **DENSO® GE2-3** übertrifft konkurrierende Zündkerzen (BERU® 14R4-DIU3/DENSO® GE3-5) um den **Faktor 2**.

- 1 Längerer Keramik-Isolator bietet höchsten Schutz vor Funkenüberschlag
- 2 Integrierter hochbelastbarer monolithischer Widerstand unterdrückt elektromagnetische Beeinflussung (EMB)
- 3 J-Typ-Elektrodendesign und Verwendung von Materialien mit höherer Erosionsbeständigkeit
- 4 Mittelelektrode mit lasergeschweißter Iridium-Spitze und spezieller AirGap Technologie
- 5 Verlängerte Masseelektrode mit Kupferkern und lasergeschweißter Iridium-Spitze

Die GE2-3 wird empfohlen um DENSO®-Zündkerzen GE3-5 und BERU®-Zündkerzen 14R4-DIU3/14GZ-LL/-LL2 zu ersetzen.

* Hinweis: Die Betriebsstunden können je nach Anwendungstyp variieren.

Alle OEM-Namen und Teilenummern sind lediglich zu Referenzzwecken angegeben. Alle Rechte an Warenzeichen, Logos und Symbolen, die in MOTORTECH Publikationen verwendet oder abgebildet werden, sind ausschließlich dem jeweiligen Eigentümer vorbehalten und werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

MOTORTECH GmbH

Telefon: +49 5141 9399 0 | sales@motortech.de | www.motortech.de

JETZT ANRUFEN!