

MHP-Zündkerze

B7424

Abmessungen

| | |
|------------------|------------|
| • Länge | 108,4 mm |
| • Durchmesser | 14,25 mm |
| • Gewindelänge | 22,2 mm |
| • Gewindegröße | 7/8-18 UNS |
| • Schlüsselweite | 20,8 mm |

Elektrode

| | |
|---------------------------------|---------|
| • Elektrodenform | Typ J |
| • Legierung der Mittelelektrode | Iridium |
| • Elektrodenabstand | 0,25 mm |

Mechanische Daten

| | |
|----------------|--------|
| • Anschluss | SAE |
| • Anzugsmoment | 70 Nm* |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|----------------|
| • Widerstandswert | 3 kΩ bis 12 kΩ |
|-------------------|----------------|



* Wert für Zylinderköpfe aus Gusseisen. Beachten Sie das vom jeweiligen Motorenhersteller angegebene Anzugsmoment.

