## **Produktdatenblatt**

4766 EAN-No. 4000896**049295** 



Form A · SW 16 mm ·  $\frac{5}{8}$ " ·  $\frac{10}{9}$ % ·  $\frac{1}{9}$  ·



## Anwendung:

Zündkerzenwechsel (C-Kerzen) (s 5/8" (16 mm)

- Kurze Ausführung
- An z. B. Motorrädern, BMW C1 · KAWASAKI · YAMAHA · HONDA · SUZUKI · DUCATI MERCEDES-BENZ Pkw z. B. A-Klasse (Typ 168 · 169) · B-Klasse (Typ 245) · SMART (Typ 451) IVECO Daily mit Gasmotor F1A 2,3 I · F1C 3,0 I
- Kronenfeder zum Halten der Zündkerze
- Schwenkwinkel ± 25°
- Amerikanische Maße
- Mit Gelenk zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
- Antrieb mit Kugelrille
- Oberfläche: verchromt
- Made in Germany
- Antrieb: 10 3/8
- Abtrieb:
- Schlüsselweite: 16 mm · 5/8"
- Maße: 97 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 21,4 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 18 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,14 kg
- Für Handbetätigung

Rostfrei und wärmeunempfindlichGrößtmöglicher Freiraum des Keramik-Isolators6 Federelemente – sicherer Halt der ZündkerzenDämpfung der Querbewegungen

Artikelnummer 4766