

Produktdatenblatt

4766

EAN-No. 4000896049295



SW 16 mm · $\frac{5}{8}$ " · $\frac{10}{32}$ " · ● · Form A



Anwendung:

Zündkerzenwechsel (C-Kerzen) ($s \frac{5}{8}$ " (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)
- Kronenfeder zum Halten der Zündkerze
- Schwenkwinkel $\pm 25^\circ$
- **Amerikanische Maße**
- Mit Gelenk - zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
- Antrieb mit Kugelrille
- Oberfläche: verchromt
- Made in Germany
- Antrieb: $\frac{10}{32}$ "
- Abtrieb: ●
- Schlüsselweite: 16 mm · $\frac{5}{8}$ "
- Abmessungen / Länge: 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 wärmeunempfindlich Größtmöglicher Freiraum des Keramik-Isolators 6 Federelemente – sicherer Halt der Zündkerzen Dämpfung der Querbewegungen

Artikelnummer

4766