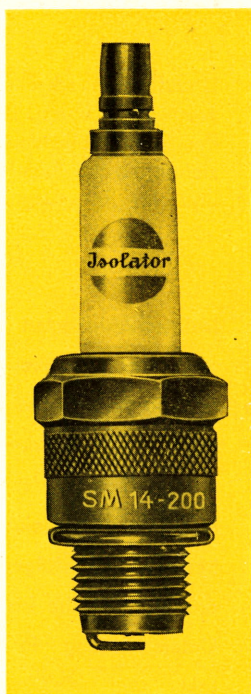
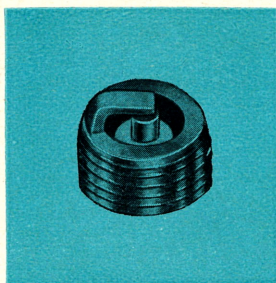


Abmessungen der Isolator-Mehrbereichskerzen (in mm):

Type	Gewinde	Gewinde- länge	Schaft- länge	Schlüssel- weite
SM 14-200	M 14 x 1,25	12,5	12,5	21,0
SM 14-240	M 14 x 1,25	12,5	12,5	21,0
SM 18-240	M 18 x 1,5	12,5	12,5	26,0

Die Masseelektroden haben einheitlich die Form einer flachen Stirnelektrode.



Wärmewertbereich

SM 14-200	175-225
SM 14-240	225-260
SM 18-240	225-260

VEB KERAMISCHE WERKE NEUHAUS

Neuhaus-Schierschnitz/Thür. (DDR)

Tel.: 255

Telegramme: Keramik Neuhaus-Schierschnitz

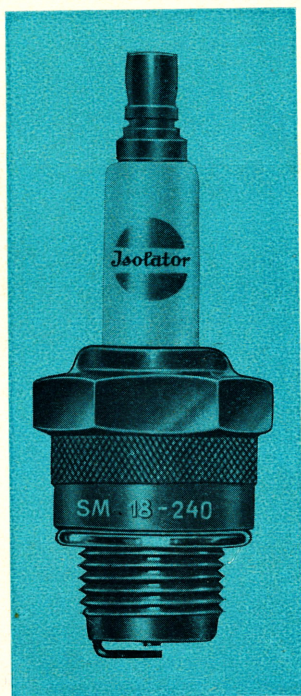
Telex: 05983

Isolator

ES GIBT KEINEN STILLSTAND IN DER TECHNIK

Unaufhörlich schreitet auch die Entwicklung des Kraftfahrzeugwesens voran. Die Zubehörindustrie ist in diesen Gang der Dinge selbstverständlich eingeschlossen, denn die Beziehungen zwischen Fahrzeug und Zubehör sind wechselseitig und eine Änderung bedingt die andere.

Isolator-Zündkerzen mit erweitertem Wärmewertbereich – für erhöhte Beanspruchungen – werden heute nur noch mit Edelmetallelektrode (Mittlelektrode) hergestellt. Infolgedessen erübrigt sich die bisherige Unterscheidung in Zweitakt- und Mehrbereichs-Zündkerzen. Damit ist zugleich eine Verringerung der Typen erzielt worden.



Für Motoren, die erhöhte Anforderungen an die Zündkerzen stellen – seien es nun Zweitakt-, Hochleistungs- oder Sportmotoren – werden ab 1962 folgende Isolator-Mehrbereichs-kerzen mit Edelmetallelektrode gefertigt: