

Mobiles Magnetelektrisches Rissprüfgerät KWM 42

KWM 42



Der Kreuzmagnet KWM 42 besteht aus zwei um 90° versetzten Wechselstrom-jochen, welche eine Längs- und Querrissanzeige in einem Arbeitsgang ermöglichen.

Die an den Polen angebrachten verstellbaren Laufräder garantieren zum einen ein leichtes Verschieben des Magneten und zum anderen einen konstanten Luftspalt zwischen Joch und Werkstückoberfläche.

Technische Daten Vorschaltgerät:

Netzanschluss: 3 x 400 V / 50 Hz, Vorsicherung 10 A

Sekundärspannung: 3 x 42 V / 50 Hz

Gewicht: 30 kg

Technische Daten Kreuzmagnet:

Netzanschluss: 3 x 42 V / 50 Hz

Gewicht: 10 kg

Mögliche Optionen:

- LED UV-Leuchten, Messgeräte, Testkörper