

## SENSORDATEN

### ANWENDUNG

Rotiersensor zur dynamischen Prüfung der kegelförmigen Oberfläche von Senklochbohrungen.

### SYSTEM

Differenz-Rotiersonde, steckbar in MF- und HF-Version des Handrotors SR 1 und SR 2.

### FREQUENZBEREICH

50 kHz - 2,5 MHz

### AKTIVER BEREICH

Kernsystem, ca. 1,5 mm (0.06")

### GEHÄUSE

Edelstahl

### BESTELLDATEN

Bei Bestellung eines RSK-Sensors bitte alle erforderlichen Abmessung angeben:  
RSK-L-I-D-d-100° / z.B. RSK-50-8-12-6-100° (alle Maße in mm)

100° Kernposition immer nahe Nietbohrung

Die oben genannten Maße sind gemäß Zeichnung bei Bestellung anzugeben.

## PROBE DATA

### APPLICATION

Rotating probe for the dynamic inspection of the cone-shaped surface of countersunk bore holes.

### SYSTEM

Differential rotating probe; may be plugged into the MF- and HF-versions of the SR1 and SR2 hand-held rotor.

### FREQUENCY RANGE

50 kHz - 2.5 MHz

### ACTIV AREA

Coil system, approx. 1.5 mm (0.06")

### HOUSING

Stainless steel

### ORDERING DATA

When ordering a RSK-probe please specify all required dimensions:  
RSK-L-I-D-d-100° / e. g. RSK-50-8-12-6-100°

100° core position always close to the rivet bore

When ordering please specify the above mentioned dimensions based on the drawing.

