

## SENSORDATEN

### ANWENDUNG

Formangepasster Sensor zur manuellen oder automatischen Prüfung von Flugzeugfelgen auf der Mantelfläche und im Radiusbereich, verschleißfeste Gleitsohle, vorbereitet zur Anbindung an Manipulatorarm über M3-Gewindeinsatz.

### SENSORSYSTEM

Absolutspule, geschirmt, Ferritkern, transformatorisch

### FREQUENZBEREICH

100 kHz - 3 MHz

### AKTIVER BEREICH

Ca. 3 mm

### EINDRINGTIEFE

Sehr gering

### TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007

GEHÄUSE: Aluminium/ Ampco

ABMESSUNG: 40 x 30 x 12 mm

GEWICHT: 50 g

### BESTELLDATEN

AOM 995 1361 001 01 1

## PROBE DATA

### APPLICATION

Formfitted probe for the manual or automated inspection of the surface area and the area of the radius on aircraft wheels; wear-resistant sliding block; ready to be connected to a manipulator arm via an M3-threaded bushing.

### PROBE SYSTEM

Absolute coil, shielded, ferrite core, transformer

### FREQUENCY RANGE

100 kHz - 3 MHz

### ACTIVE AREA

Approx. 3.0 mm

### PENETRATION DEPTH

Very low

### TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1, EK-X-007

HOUSING: Aluminum/ Ampco

DIAMETER: 40 x 30 x 12 mm

WEIGHT: 50 g

### ORDER-NO.

AOM 995 1361 001 01 1

