

**SENSORDATEN**

**ANWENDUNG**

Formangepasster Sensor zur manuellen Prüfung von Flugzeugfelgen in Entlüftungsöffnungen, 3 mm Prüfspur an der Innenkante der Entlüftungsöffnung, fest mit Führungshilfe für Radien ab 20 mm verbunden.

**SENSORSYSTEM**

Absolutsensor, geschirmt, Ferritkern, transformatorisch

**FREQUENZBEREICH**

100 kHz - 3 MHz

**AKTIVER BEREICH**

Ca. 3 mm

**EINDRINGTIEFE**

Sehr gering, s. Tabelle

**TECHNISCHE DATEN**

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

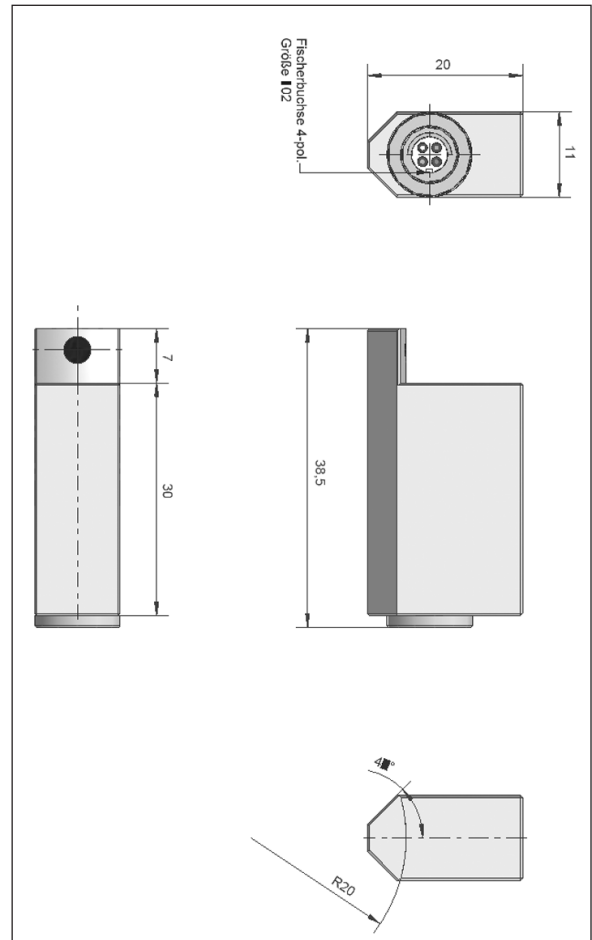
GEHÄUSE: Delrin

ABMESSUNGEN: 38,5 x 11 x 20 mm

GEWICHT: 12 g

**BESTELLDATEN**

AOM 995 1649 001 02 1



**PROBE DATA**

**APPLICATION**

Form-fitted probe to inspect the ventiducts of aircraft wheels; 3 mm track along the inner edge of the ventiducts; firmly connected to a guidance device for radii greater than 20 mm.

**PROBE SYSTEM**

Absolute probe, shielded, ferrite core, transformer

**FREQUENCY RANGE**

100 kHz - 3 MHz

**ACTIVE AREA**

Approx. 3 mm

**PENETRATION DEPTH**

Very low, please refer to table

**TECHNICAL DATA**

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

HOUSING: Delrin

DIAMETER: 38.5 x 11 x 20 mm

WEIGHT: 12 g

**ORDER-NO.**

AOM 995 1649 001 02 1

