

SENSORDATEN

ANWENDUNG

Formangepasste Rotier-Teller-Sonde zur Prüfung von Flugzeugfelgen im Bereich der Bolzenbohrung, stirnseitig.

SENSORSYSTEM

Differenzsensor, Ferritkern, transformatorisch, steckbar in MF- und HF-Version des Handrotors SR 1 und SR 2.

FREQUENZBEREICH

50 kHz - 1 MHz

AKTIVER BEREICH

Ca. 2 mm Prüfspur

EINDRINGTIEFE

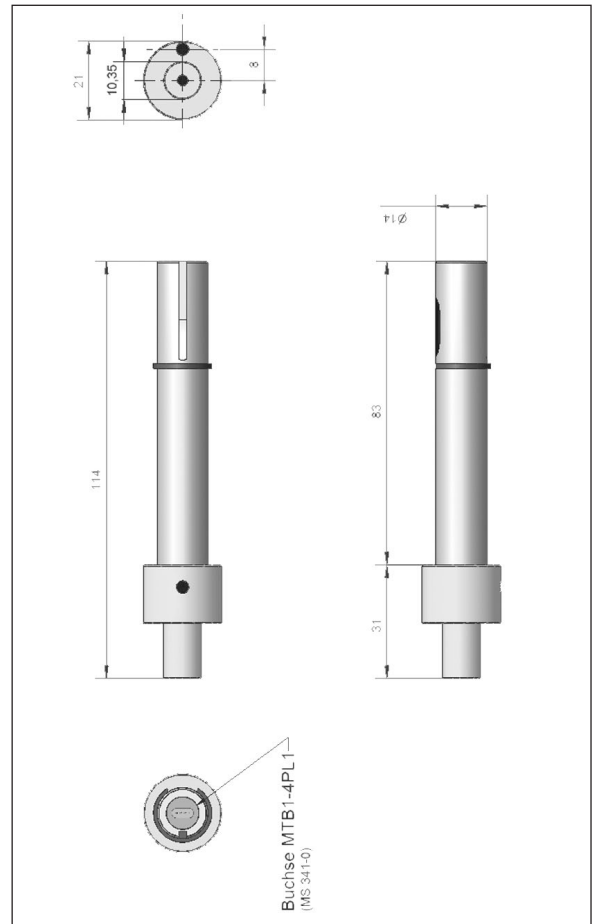
Sehr gering

TECHNISCHE DATEN

ROTOR: SR1/ SR2
GEHÄUSE: Edelstahl/ Epoxy
ø 21 x 114 mm,
ABMESSUNG: siehe Zeichnung
GEWICHT: 100 g

BESTELLDATEN

AOM 995 1625 001 02 1



PROBE DATA

APPLICATION

Form-fitted rotating disc probe to inspect the bolt holes on aircraft wheels, frontal.

PROBE SYSTEM

Differential probe, ferrite core, transformer; may be plugged into the MF- and HF-versions of the SR1 and SR2.

FREQUENCY RANGE

50 kHz - 1 MHz

ACTIVE AREA

Approx. 2 mm

PENETRATION DEPTH

Very low

TECHNICAL DATA

ROTOR: SR1/ SR2
HOUSING: Stainless steel/ epoxy
ø 21 x 114 mm
DIMENSIONS: see drawing
WEIGHT: 100 g

ORDER-NO.

AOM 995 1625 001 02 1

