

SENSORDATEN

ANWENDUNG

Prüfung von Turbinenschaukelvorderkanten an z.B. Alphajet-Triebwerk Larzac in eingebautem Zustand. Austauschbare Messing-Führung (Verschleißteil).

SPULENSYSTEM

Absolut-Ferritkern \varnothing 3,5 mm, transformatorisch, magnetisch abgeschirmt

FREQUENZBEREICH

100 kHz - 5 MHz

AKTIVER BEREICH

Ca. 3,0 mm

EINDRINGTIEFE

Sehr gering

TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007
 GEHÄUSE: Kunststoff (Delrin)/Edelstahl, Gehäuse # 26
 DURCHMESSER: 10,5 mm (GRIFF)
 4,0 mm (SCHAFT)
 GEWICHT: 35 g

BESTELLDATEN

ASP05326

PROBE DATA

APPLICATION

Inspection of the leading edge of built-in turbine blades e. g. Alphajet engine Larzac; exhcangeable brass guiding device (wearing part).

PROBE SYSTEM

Absolute ferrite core \varnothing 3.5 mm, transformer, magnetically shielded

FREQUENCY RANGE

100 kHz - 5 MHz

ACTIVE AREA

Approx. 3.0 mm

PENETRATION DEPTH

Very low

TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1, EK-X-007
 HOUSING: Plastics (Delrin)/stainless steel; housing # 26
 DIAMETER-HANDLE: 10.5 mm
 DIAMETER-SHAFT: 4 mm
 WEIGHT: 35 g

ORDER NO.

ASP05326

