

SENSORDATEN

ANWENDUNG

Oberflächen-Rissprüfung, manuell, kleinste Oberflächenrisse in unbestimmter Orientierung durch Verändern des Prüfkopfwinkels, leichtere Anpassung an komplexe Prüfbereiche.

SPULENSYSTEM

Ferritkern, \varnothing 0,5 mm, geschirmt

FREQUENZBEREICH

50 kHz - 3 MHz

AKTIVER BEREICH

Ca. 1 mm

EINDRINGTIEFE

Gering

TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1

GEHÄUSE: Kunststoff; bis 90° abwinkelbar; Gehäuse # 70

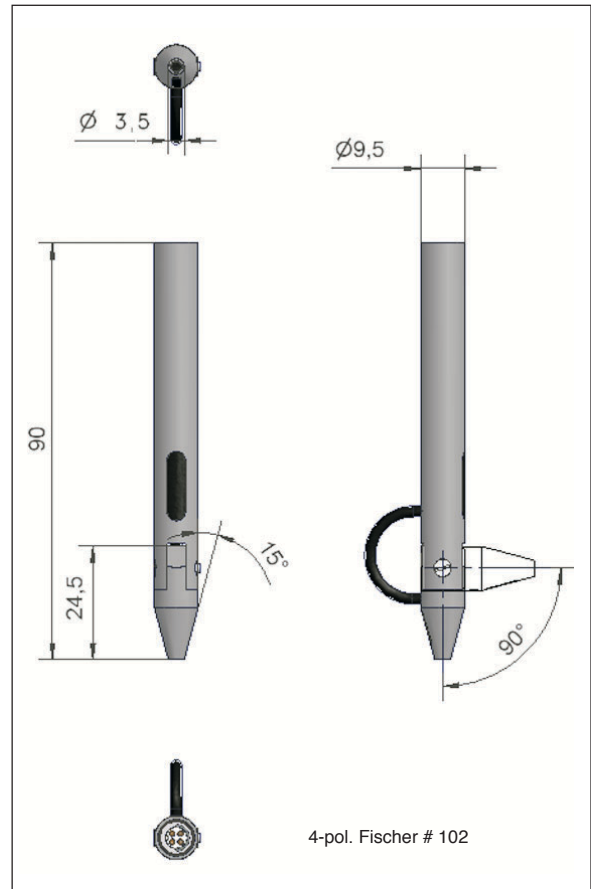
DURCHMESSER: 9,5 mm

LÄNGE: bis ca. 90 mm

GEWICHT: 10 g

BESTELLDATEN

ASP05450



PROBE DATA

APPLICATION

Detection of surface cracks; minute surface cracks of unknown orientation by adjusting the angle of the probe head; easier adjustment to complex test areas.

PROBE SYSTEM

Ferrite core, diameter 0.5 mm, shielded

FREQUENCY RANGE

50 kHz - 3 MHz

ACTIVE AREA

Approx. 1.0 mm

PENETRATION DEPTH

Low

TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1

HOUSING: Plastics; may be angled up to 90°; housing # 70

DIAMETER: 9.5 mm

LENGTH: Up to approx. 90 mm

WEIGHT: 10 g

ORDER-NO.

ASP05450

