

## SENSORDATEN

### ANWENDUNG

Manuelle (dynamisch) Ribßprüfung.  
Kleine Oberflächenrisse an hochlegierten Werkstoffen in unbestimmter Orientierung (prüfrichtungsunabhängig).

### SPULENSYSTEM

Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt

### FREQUENZBEREICH

100 kHz - 3 MHz

### AKTIVER BEREICH

Ca. 1,5 mm

### EINDRINGTIEFE

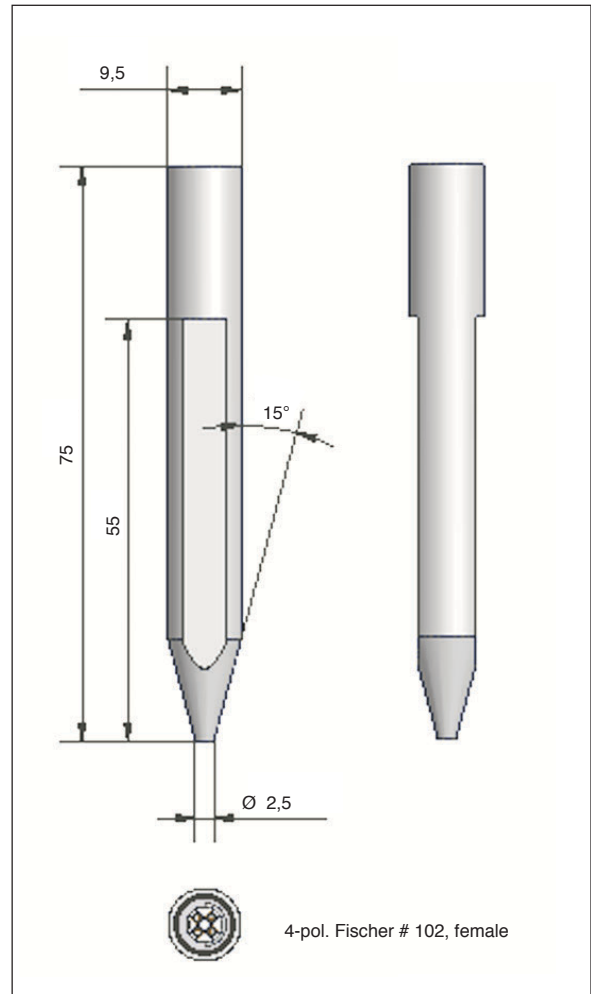
Gering

### TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007  
GEHÄUSE: Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse # 2  
DURCHMESSER: 9,5 mm  
LÄNGE: 75 mm  
GEWICHT: 10 g

### BESTELLDATEN

ASP05200



## PROBE DATA

### APPLICATION

Manual (dynamic) crack detection. Small surface cracks on high-alloyed materials in any location (independent of the direction of the inspection).

### PROBE SYSTEM

Absolute probe, shielded, transformer

### FREQUENCY RANGE

100 kHz - 3 MHz

### ACTIVE AREA

Approx. 1.5 mm

### PENETRATION DEPTH

Low

### TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1, EK-X-007  
HOUSING: Plastics (Delrin), pencil housing # 2  
DIAMETER: 9.5 mm  
LENGTH: 75 mm  
WEIGHT: 10 g

### ORDER-NO.

ASP05200

