

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

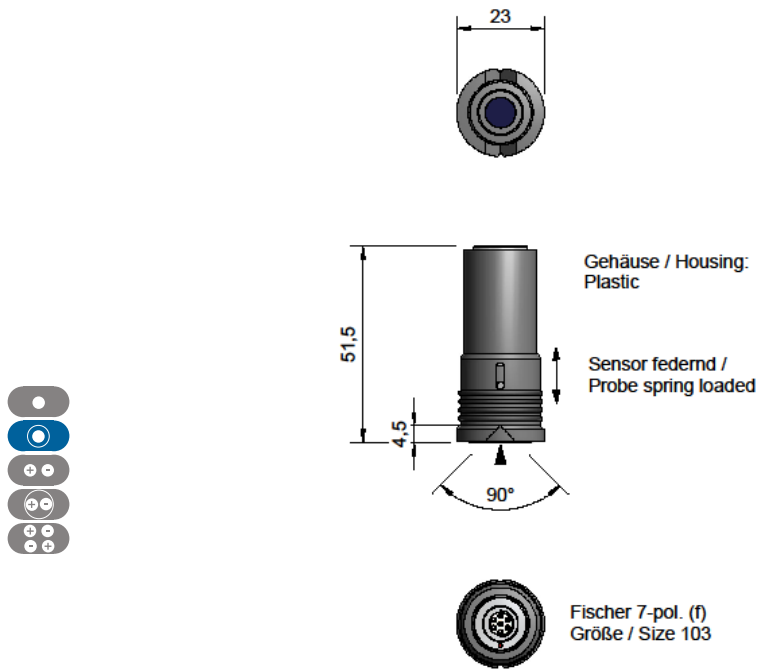
Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.rohmann.nt-rt.ru | | rni@nt-rt.ru

Технические характеристики на датчики KAS 7, KAS 2, KAS 4, KAS 19, KAS 25, KAS 26, KAS 34 компании **ROHMANN**

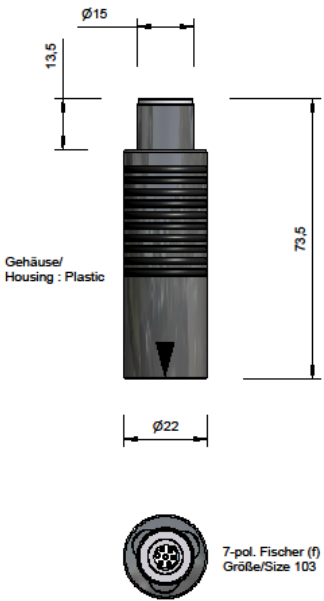
Sensor KAS-7 H-9.02.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	s	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-9.02.1	60 kHz	51,5 x 23 mm	23 mm	A0M0010009001021

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin)	Pastics (Delrin)
Aktiver Bereich/ Active Area	9 mm	9 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer Größe 103	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer size 103

Sensor KAS-7 H-190



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	s	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-190	60 kHz	73,5 x 15	22	A0M0010190001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin)	Pastics (Delrin)
Aktiver Bereich/ Active Area	9 mm	9 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer Größe 103	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer size 103

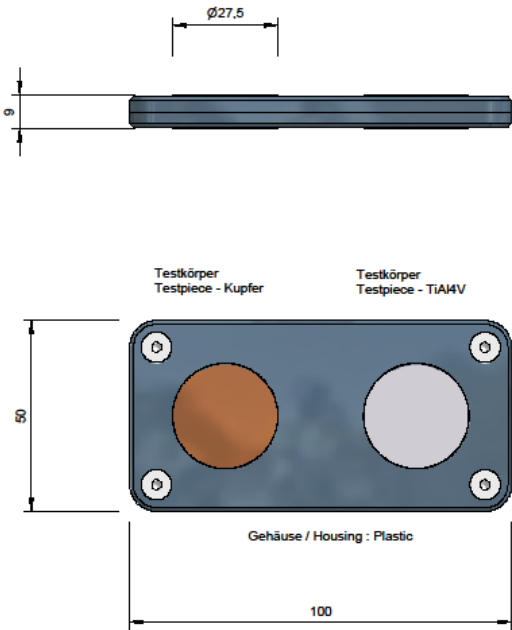
Sensor KAS-7 H-190.03.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	s	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-190.03.1	60 kHz	42,5 x 15	15	A0M0010190001031

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin)	Pastics (Delrin)
Aktiver Bereich/ Active Area	9 mm	9 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer Größe 103	EK-2-023, EK-5-023 7-pol. Fischer size 103

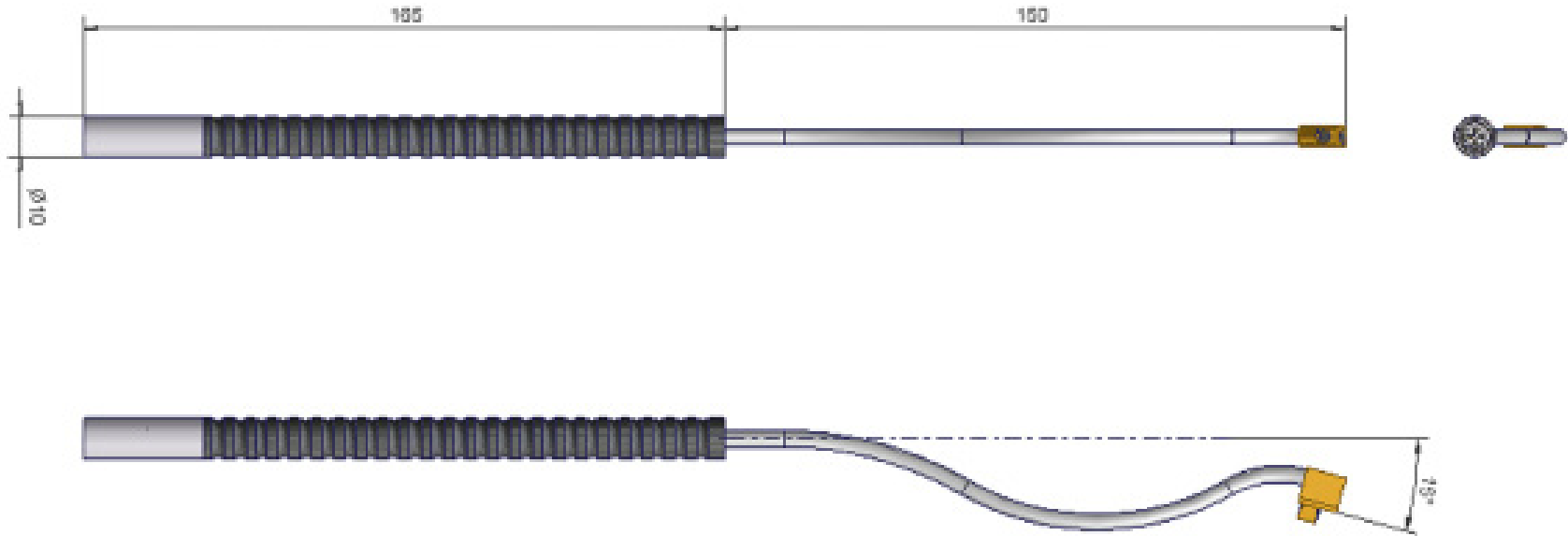
Testplatte TP 079.02.1
Reference Standard Conductivity



Artikelnummer Ordernumber	Bezeichnung/ Typ
TP 079.02.1	Titanium-TiAl6V4/3.7165/ca. 1% IACS, Copper-Cu-E/ ca. 101 %IACS

Sensor KAS 25-3

Gehäuse # 25



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	L x B L x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS 25-3	100 kHz - 6 MHz	200 x 10 mm	4 mm	ASP05325

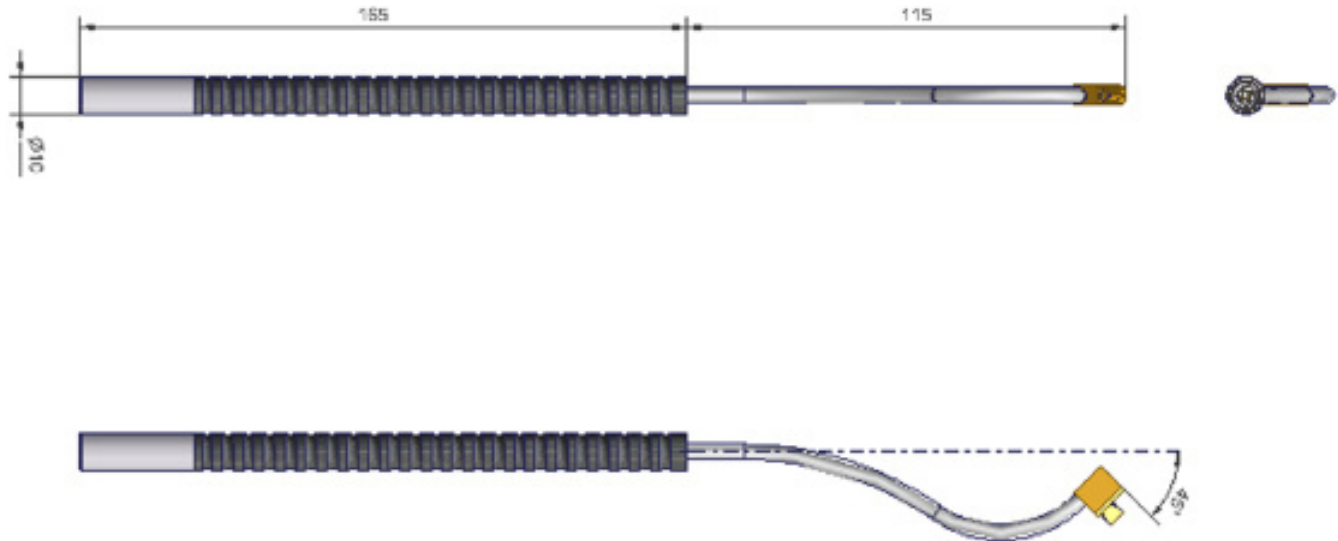
Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern ø 3,5 mm, transformatorisch, magnetisch abgeschirmt	Absolute ferrite core Ø 3.5 mm, transformer, magnetically shielded
Gehäuse/ Housing	Edelstahl mit Kunststoffgriff, Gehäuse # 25	Stainless steel with plastics handle; housing # 25
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 3,0 mm	approx. 3,0 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

ANWENDUNG/ APPLICATION
Prüfung von Turbinenschaufelhinterkanten z.B. Alphajet-Triebwerk Larzac in eingebautem Zustand.
Austauschbare Messing-Führung (Verschleißteil).

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

Sensor KAS 26-3

Gehäuse # 26



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	L x B L x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS 26-3	100 kHz - 6 MHz	280 x 10 mm	4 mm	ASP05326

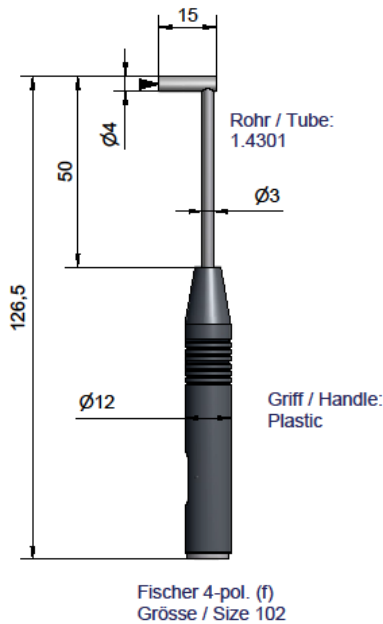
Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern ø 3,5 mm, transformatorisch, magnetisch abgeschirmt	Absolute ferrite core Ø 3.5 mm, transformer, magnetically shielded
Gehäuse/ Housing	Edelstahl mit Kunststoffgriff, Gehäuse # 26	Stainless steel with plastics handle; housing # 26
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 3,0 mm	approx. 3,0 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

ANWENDUNG/ APPLICATION
Prüfung von Turbinenschaufelhinterkanten z.B. Alphajet-Triebwerk Larzac in eingebautem Zustand.
Austauschbare Messing-Führung (Verschleißteil).

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

Sensor KAS-4 H-132.09.2

Gehäuse 90° abgewinkelt

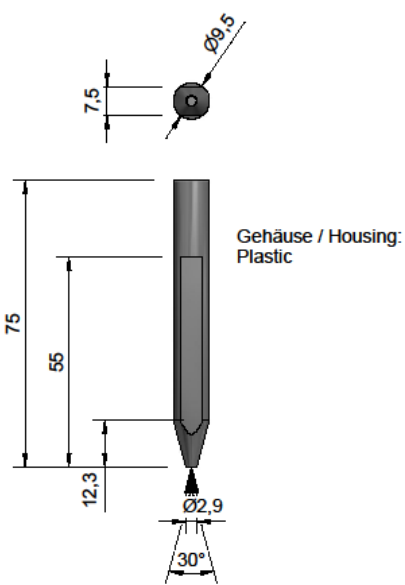


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-4 H-132.09.2	100 kHz - 6 MHz	126,5 x 15 mm	4 mm	AOM0010132001092

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse # 1.4301	Pastics (Delrin)); pencil housing # 1.4301
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 3 mm	Approx. 3 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS 2-4

Stiftgehäuse

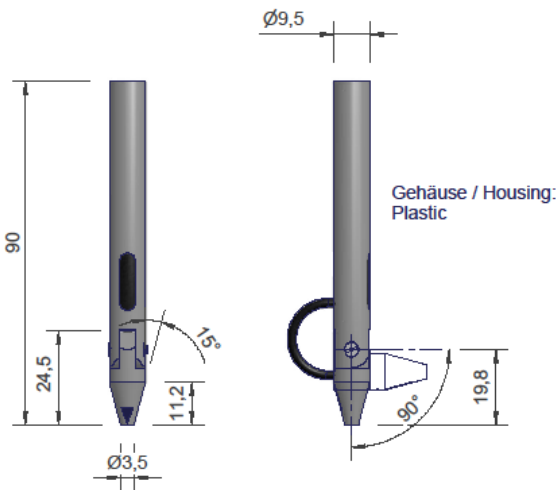


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS 2-4	100 kHz - 6 MHz	75 x 12	2,9 mm	ASP05400

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse #	Pastics (Delrin)); pencil housing #
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 3 mm	Approx. 3 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS-4 H-70

Gehäuse flexible Winkelverstellung 0° - 90°



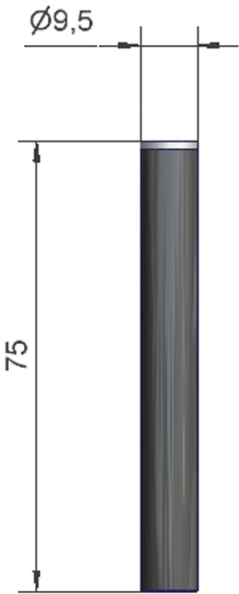
ANWENDUNG/ APPLICATION
Oberflächen-Rissprüfung, manuell, kleinste Oberflächenrisse in unbestimmter Orientierung durch Verändern des Prüfkopfwin-
kels, leichtere Anpassung an komplexe Prüfbereiche.
Detection of surface cracks; minute surface cracks of unknown orientation by adjusting the angle of the probe head; easier
adjustment to complex test areas.

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-4 H-70	100 kHz - 6 MHz	90 x 9,5 mm	3,5 mm	ASP05450

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse #	Pastics (Delrin)); pencil housing #
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 3 mm	Approx. 3 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS 19-5

Gehäuse zylindrische Form

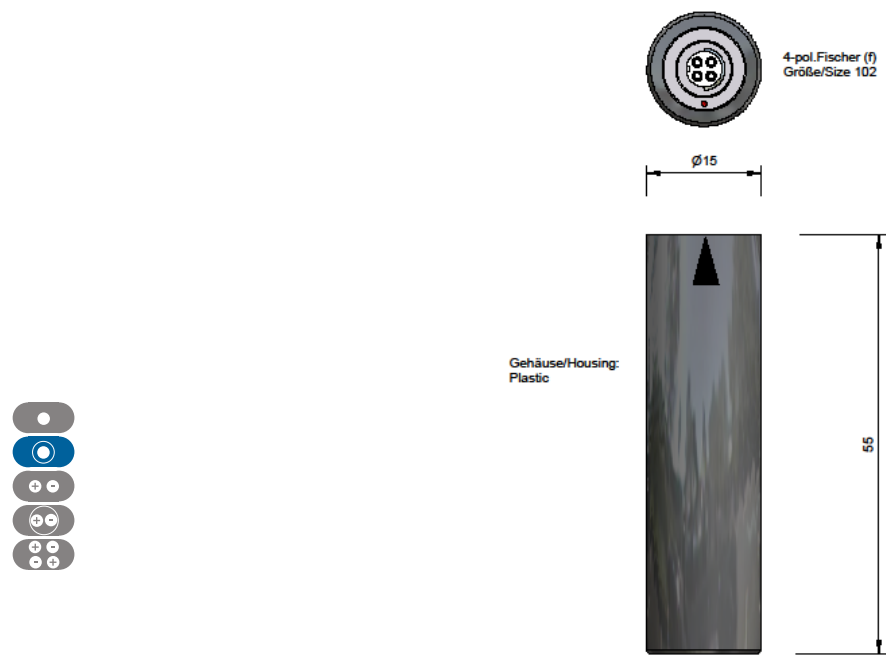


ANWENDUNG/ APPLICATION
Handgeführter Sensor, prüfrichtungsunabhängig, geeignet zur Schichtdicken- und Korrosionsprüfung und zur Erkennung von
Leitfähigkeitsunterschieden.
Manually guide probe, independent of the direction of the inspection; suitable to check layer thickness and corrosion and
determine differences in the conductivity.

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS 19-5	100 Hz - 10 kHz	75 x 9,5 mm	9,5	ASP05106

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse #	Pastics (Delrin)); pencil housing #
Aktiver Bereich/ Active Area	ca. 7 mm	approx. 7 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

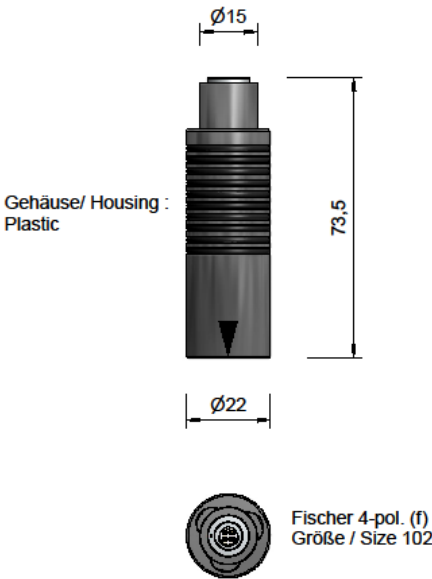
Sensor KAS-7 H-1580.04.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-1580.04.1	?	55 x 15 mm	15 mm	A0M9951580001041

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin),	Pastics (Delrin);
Aktiver Bereich/ Active Area	?	?
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS-7 H-190.07.1

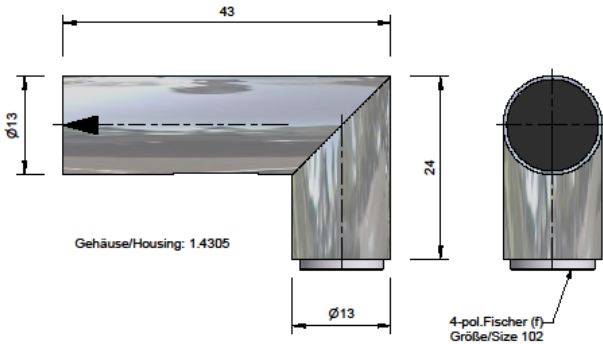


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-190.07.1	?	73,5 x 15 mm	15 mm	A0M0010190001071

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin),	Pastics (Delrin);
Aktiver Bereich/ Active Area	?	?
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS-7 H-1531

Gehäuse 90° abgewinkelt

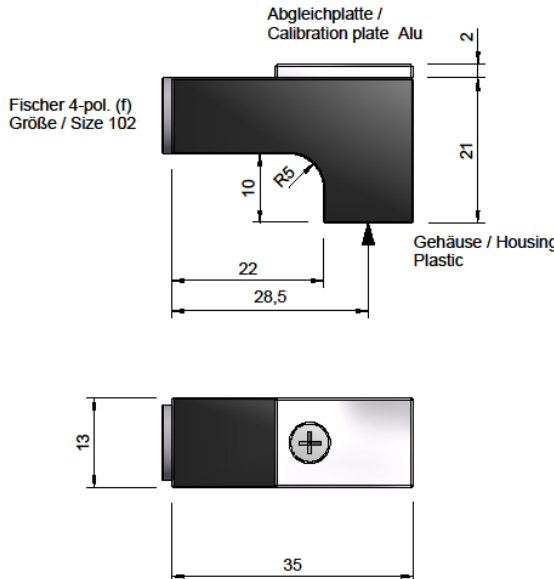


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-7 H-1531	?	43 x 13 mm	13 mm	A0M9951531001011

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse #	Pastics (Delrin); pencil housing #
Aktiver Bereich/ Active Area	?	?
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS 61-7 oder KAS-7 H-61

Gehäuse 90° abgewinkelt

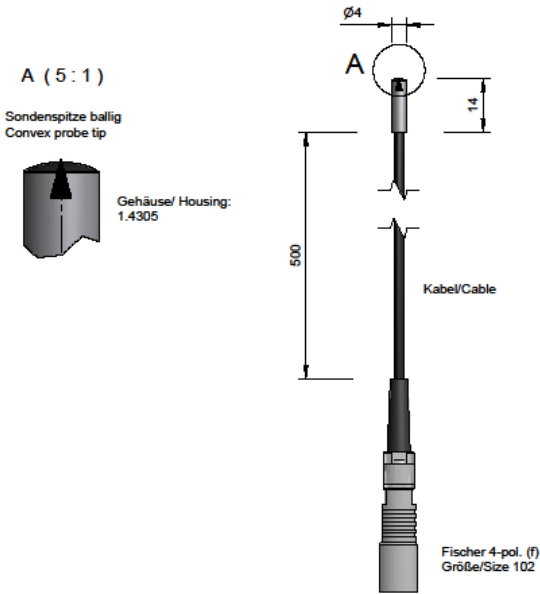


ANWENDUNG/ APPLICATION
Vorzugsweise Korrosionsprüfung, manuelle Sortieraufgaben, Rißprüfung auf verdeckte Risse, ohne Kanteneinfluß, prüfrichtungsunabhängig. Korrosionsprüfung an Klebe- und Nietverbindungen aus Aluminium. Durch austauschbares Kompensationsplättchen (Standard: Aluminium) auch für andere Materialien optimierbar.
Preferably for the detection of corrosion, manual sorting applications, detection of hidden cracks, without edge influence; independent of the direction of the inspection Detection of corrosion on bonded or riveted aluminum layers; may be optimized for other materials by using interchangeable compensation dies (standard: aluminum).

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich/ Frequency Range	Länge x B x H/ Length x w x h	Artikelnummer/ Ordernumber
KAS 61-7	200 Hz - 100 kHz	37 x 13 x 23 mm	ASP05750

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern ø 11,0 mm, transformatorisch, magnetisch abgeschirmt	Absolute probe, Ø 11.0 mm transfor- mer, magnetically shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin)/ Gehäuse Nr. 61	Plastics (Delrin); housing # 61
Wirkbreite/ Active Area	Ca. 9 mm	Approx. 9 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/1 + 2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102

Sensor KAS-34 H-1380.14.1

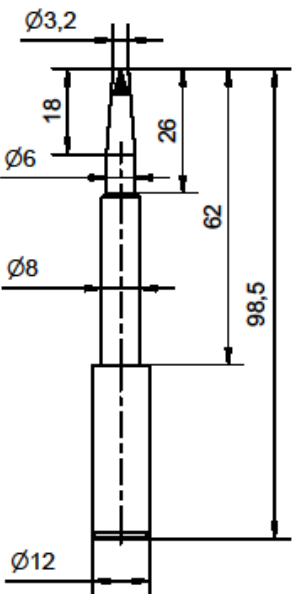


ANWENDUNG/ APPLICATION
Oberflächenprüfung./ Surface inspection.

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-1380.14.1	2 MHz - 6 MHz	500 x 12 mm	4 mm	A0M9951380001141

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin); stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

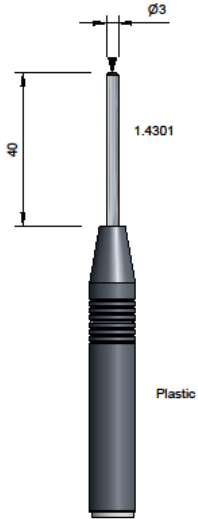
Sensor KAS-34 H-68.03.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-68.03.1	2 MHz - 6 MHz	98,5 x 12 mm	3,2 mm	A0M0010068001031

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin); stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

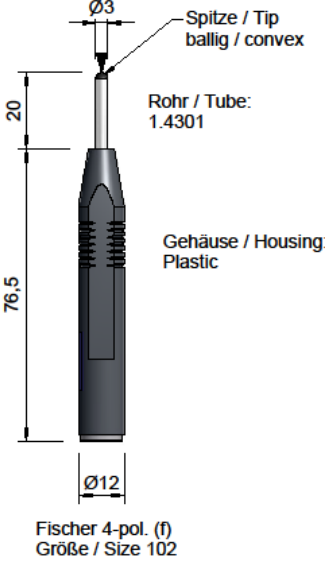
Sensor KAS-34 H-65.04.1



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-65.04.1	2 MHz - 6 MHz	40 x 12 mm	3 mm	A0M0010065001041

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin); stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-65.10.1



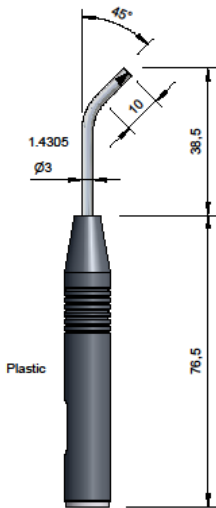
ANWENDUNG/ APPLICATION
Oberflächenprüfung./ Surface inspection.

Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-65.10.1	2 MHz - 6 MHz	96,5 x 12 mm	3 mm	A0M0010065001101

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.06.1

Gehäuse abgewinkelt

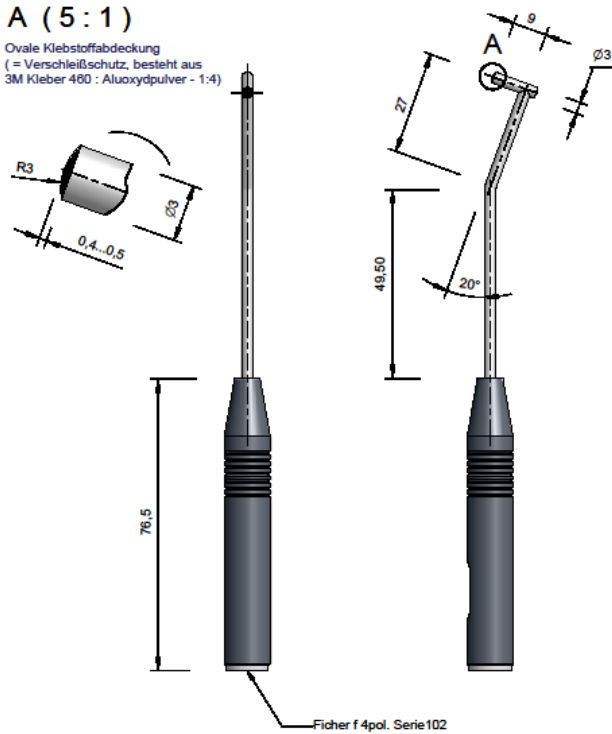


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.06.1	2 MHz - 6 MHz	115 x 12 mm	3 mm	A0M0010132001061

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.23.1

Gehäuse abgewinkelt

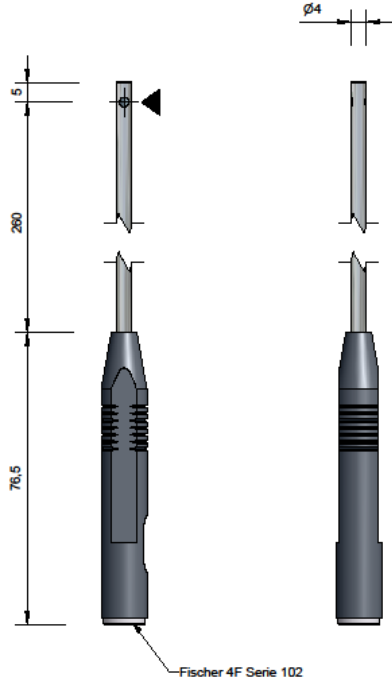


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.23.1	2 MHz - 6 MHz	153 x 12 mm	3 mm	A0M0010132001231

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.25.1

Gehäuse gerade

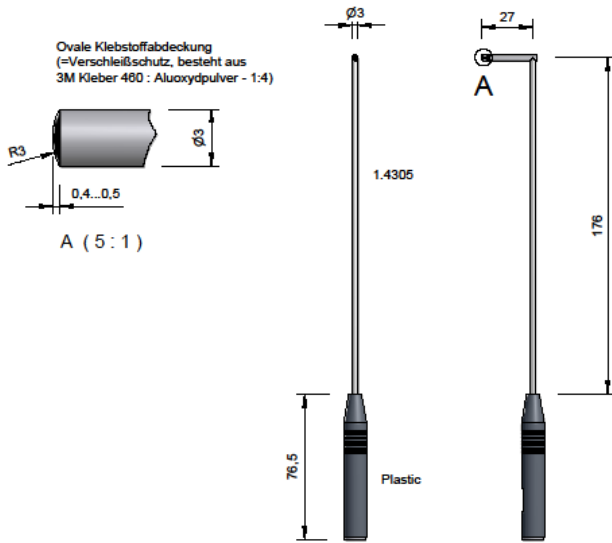


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.25.1	2 MHz - 6 MHz	336,5 x 12 mm	4 mm	A0M0010132001251

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.31.1

Gehäuse abgewinkelt

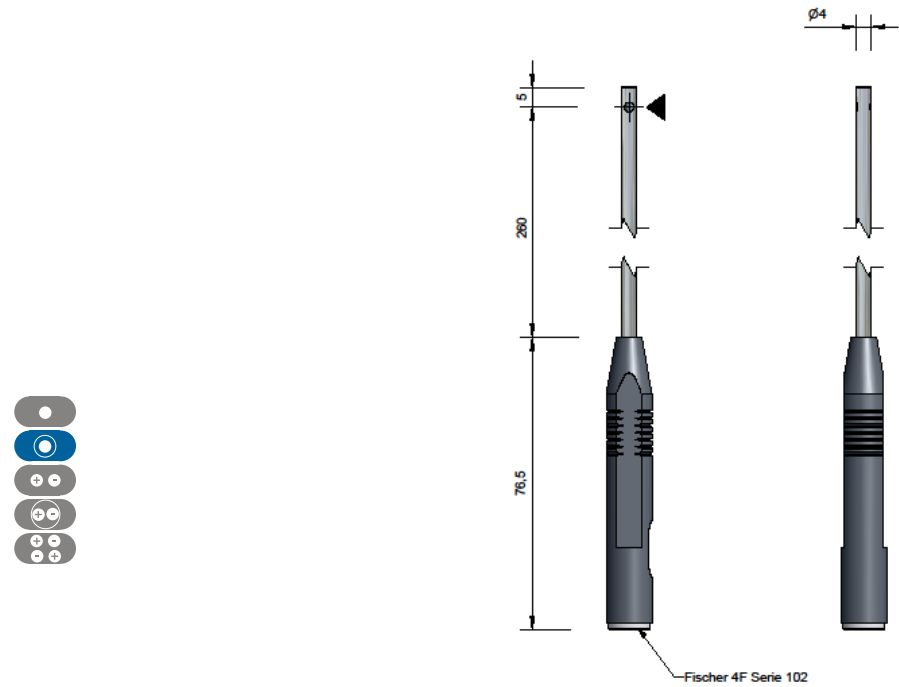


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.31.1	2 MHz - 6 MHz	252,5 x 12 mm	3 mm	A0M0010132001311

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.25.1

Gehäuse gerade

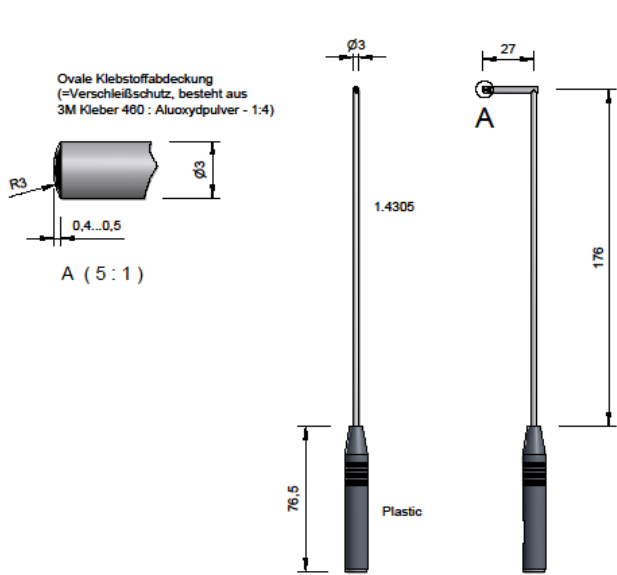


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.25.1	2 MHz - 6 MHz	336,5 x 12 mm	4 mm	A0M0010132001251

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.31.1

Gehäuse abgewinkelt

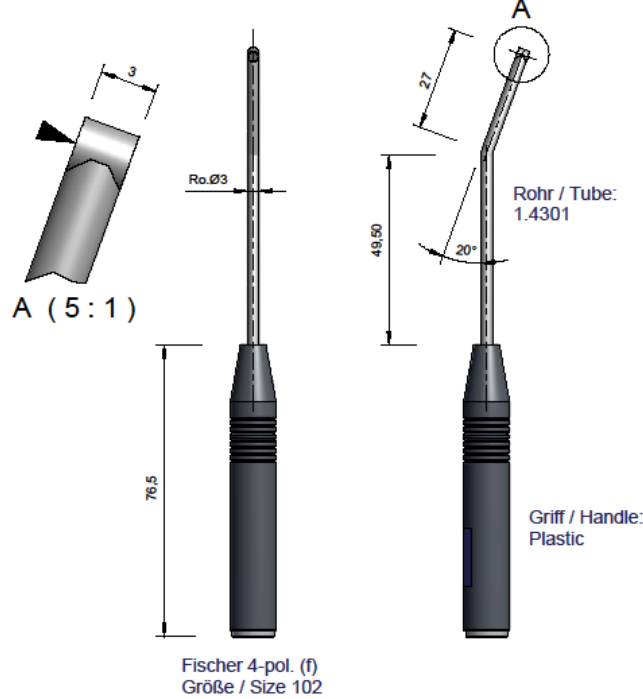


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.31.1	2 MHz - 6 MHz	252,5 x 2 mm	3 mm	A0M0010132001311

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 6	See diagram at page 6
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.44.1

Gehäuse abgewinkelt

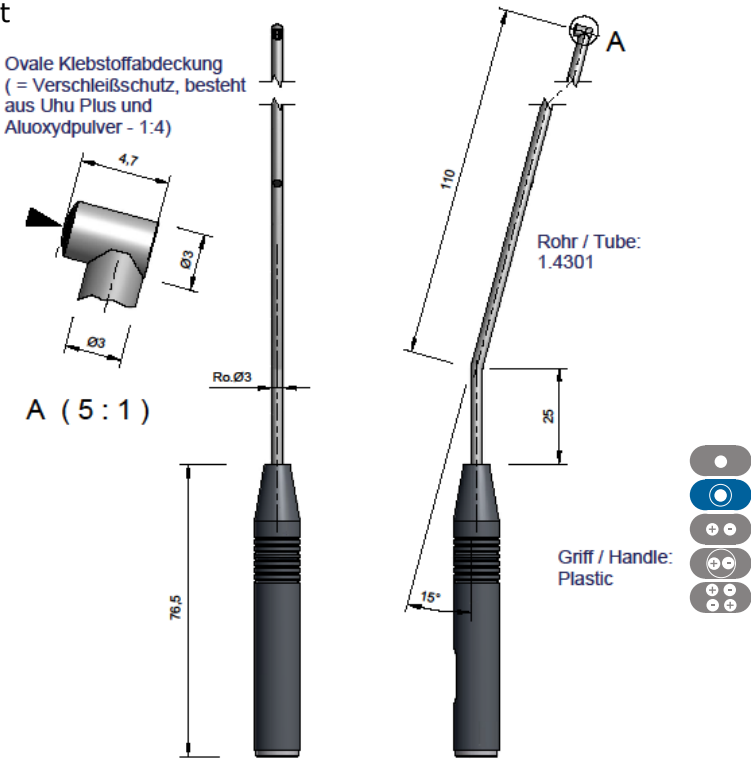


Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.44.1	2 MHz - 6 MHz	See Sketch	3 mm	A0M0010132001441

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Sensor KAS-34 H-132.48.1

Gehäuse abgewinkelt



Bezeichnung/ Typ	Frequenzbereich Frequency Range	H x B H x w	ø	Artikelnummer Ordernumber
KAS-34 H-132.48.1	2 MHz - 6 MHz	See Sketch	3 mm	A0M0010132001481

Technische Daten/ Description		
Spulensystem/ Coil System	Absolut-Ferritkern, transformatorisch, geschirmt	Absolute coil, transformer, shielded
Gehäuse/ Housing	Kunststoff (Delrin), Edelstahl	Pastics (Delrin), stainless steel
Aktiver Bereich/ Active Area	Ca. 1 mm	Approx. 1 mm
Eindringtiefe/ Penetration Depth	Siehe Tabelle v. Seite 4	See diagram at page 4
Kabel und Stecker/ Cable and socket	EK-X-HF/2, EK-X-007 4-pol. Fischer, Größe102	EK-X-HF2, EK-X-007 4-pol. Fischer, size 102

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.rohmann.nt-rt.ru | | rni@nt-rt.ru