

Zweielement-Schallmessköpfe

Ein komplettes Sortiment von Zweielement-Dickenmessköpfen für die **CG70 & CG100** ideal für die Inspektion von Metallsubstraten.



Bestellnummer	Messkopf-Durchmesser	Messkopf-charakteristik	Gedämpft	ThruPaint™	Anschlussstyp					Geeignet zur Messung				
					Topfgehäuse	Microdot	Lemo	Oben	Seite	Gusseisen	Kunststoffe	Glasfaser	Dünne Glasfaser	Steel
1,00-MHz-Zweielement-Schallmessköpfe														
TX1M00EP-1	1/2"	Standard	S		•			•		•	•	•	•	
TX1M00EP-2	1/2"	Standard	S		•				•	•	•	•	•	
TX1M00EM-1	1/2"	Standard	S			•		•		•	•	•	•	
TX1M00EM-2	1/2"	Standard	S			•			•	•	•	•	•	
TX1M00EP-3	1/2"	Composite	S		•				•	•	•	•	•	
TX1M00EL	1/2"	Gepanzert	S				•		•	•	•	•	•	
2,25 MHz-Zweielement-Schallmessköpfe														
TX2M25CP-1	1/4"	Standard	S		•			•		•	•		•	
TX2M25CP-2	1/4"	Standard	S		•				•	•	•		•	
TX2M25CM-1	1/4"	Standard	S			•		•		•	•		•	
TX2M25CM-2	1/4"	Standard	S			•			•	•	•		•	
TX2M25CP-3	1/4"	Hochtemperatur ²	S		•			•		•	•		•	
TX2M25CM-3	1/4"	Hochtemperatur ²	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EP-1	1/2"	Standard	S		•			•		•	•		•	
TX2M25EP-2	1/2"	Standard	S		•				•	•	•		•	
TX2M25EM-1	1/2"	Standard	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EM-2	1/2"	Standard	S			•			•	•	•		•	
TX2M25EP-3	1/2"	Hochtemperatur ²	S		•			•		•	•		•	
TX2M25EM-3	1/2"	Hochtemperatur ²	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EP-4	1/2"	Composite	S		•				•	•	•		•	
TX2M25EL-1	1/2"	Gepanzert	S				•		•	•	•		•	
3,50 MHz-Zweielement-Schallmessköpfe														
TX3M50EP-4	1/2"	Standard	H	•	•				•	•	•		•	•
TX3M50EP-1	1/2"	Beschichtungsdicke	CT	•	•				•	•	•		•	•

² Hochtemperatursonden für Messungen bei 343°C (650°F)

S - Ungedämpfter Standardmesskopf

CT - Gedämpfter Beschichtungsdickenmesskopf

H - Stark gedämpfter Messkopf

Zweielement-Schallmessköpfe

Ein komplettes Sortiment von Zweielement-Dickenmessköpfen für die **CG70 & CG100** ideal für die Inspektion von Metallsubstraten.



Bestellnummer	Messkopf-Durchmesser	Messkopf-charakteristik	Gedämpft	ThruPaint™	Anschlussstyp					Geeignet zur Messun			
					Topfgehäuse	Microdot	Lemo	Oben	Seite	Gusseisen	Dünne Kunststoffe	Stahl	Glas
5,00 MHz-Zweielement-Schallmessköpfe													
TX5M00BP-2	3/16"	Standard	S		•			•			•	•	•
TX5M00BP-3	3/16"	Standard	S		•				•		•	•	•
TX5M00BP-5	3/16"	Standard	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00BM	3/16"	Standard	S			•			•		•	•	•
TX5M00BP-1	3/16"	Flachprofil	S		•				•		•	•	•
TX5M00BP-4	3/16"	Beschichtungsdicke	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00CP-3	1/4"	Standard	S		•			•			•	•	•
TX5M00CP-9	1/4"	Standard	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00CP-4	1/4"	Standard	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-10	1/4"	Standard	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00CM-1	1/4"	Standard	S			•		•			•	•	•
TX5M00CM-2	1/4"	Standard	S			•			•		•	•	•
TX5M00CM-9	1/4"	Standard	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00CP-1	1/4"	Flachprofil 1" -Sonde	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-2	1/4"	Flachprofil 9" -Sonde	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-6	1/4"	Beschichtungsdicke	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00CM-3	1/4"	Beschichtungsdicke	CT	•		•			•		•	•	•
TX5M00CP-7	1/4"	Hochtemperatur ²	S		•			•			•	•	•
TX5M00CP-8	1/4"	Hochtemperatur ²	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00CM-4	1/4"	Hochtemperatur ³	H	•		•		•			•	•	•
TX5M00CM-5	1/4"	Hochtemperatur ²	S			•		•			•	•	•
TX5M00EP-2	1/2"	Standard	S		•			•			•	•	•
TX5M00EP-3	1/2"	Standard	S		•				•		•	•	•
TX5M00EP-10	1/2"	Standard	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00EM-1	1/2"	Standard	S			•		•			•	•	•
TX5M00EM-2	1/2"	Standard	S			•			•		•	•	•
TX5M00EP-4	1/2"	Beschichtungsdicke	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00EP-5	1/2"	Hochtemperatur ²	S		•			•			•	•	•
TX5M00EM-3	1/2"	Hochtemperatur ³	S			•		•			•	•	•
TX5M00EM-4	1/2"	Hochtemperatur ²	S			•		•			•	•	•
TX5M00EP-6	1/2"	Hochtemperatur ²	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00EL-1	1/2"	Gepanzert	S					•	•		•	•	•
TX5M00EP-1	1/2"	Zylindersonde - Eisen	S		•				•	•	•	•	•
TF5M00F	10mm	Short Focus	S					•			•		

² Hochtemperatursonden für Messungen bei 343°C (650°F)
 S - Ungedämpfter Standardmesskopf
 CT - Gedämpfter Beschichtungsdickenmesskopf
 H - Stark gedämpfter Messkopf

Zweielement-Schallmessköpfe

Ein komplettes Sortiment von Zweielement-Dickenmessköpfen für die **CG70 & CG100** ideal für die Inspektion von Metallsubstraten.



Bestellnummer	Messkopf-Durchmesser	Messkopf-charakteristik	Gedämpft	ThruPaint™	Anschlussstyp				Geeignet zur Messung				
					Topfgehäuse	Microdot	Oben	Seite	Dünne Kunststoffe	Stahl	Glas	Aluminium	Titan
7,50 MHz-Zweielement-Schallmessköpfe													
TX7M50BP-1	3/16"	Standard	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50BP-2	3/16"	Standard	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50BP-3	3/16"	Beschichtungsdicke	CT	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-1	1/4"	Exxon-Sonde	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50CP-2	1/4"	Exxon-Sonde	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50CM-1	1/4"	Exxon-Sonde	S			•	•		•	•	•	•	
TX7M50CM-2	1/4"	Exxon-Sonde	S			•		•	•	•	•	•	
TX7M50CP-3	1/4"	Hochauflösend	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50CP-4	1/4"	Hochauflösend	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-6	1/4"	Standard	H	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-5	1/4"	Beschichtungsdicke	CT	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CM-3	1/4"	Hochauflösend	S			•	•		•	•	•	•	
TX7M50CM-4	1/4"	Hochauflösend	S			•		•	•	•	•	•	
10,00 MHz-Zweielement-Schallmessköpfe													
TX10M0BP-1	3/16"	Standard	S		•			•		•		•	•
TX10M0BP-2	3/16"	Standard	S		•		•			•		•	•
TX10M0CP-3	1/4"	Standard	S		•		•			•		•	•
TX10M0CP-4	1/4"	Standard	S		•			•		•		•	•
TX10M0CM-1	1/4"	Standard	S			•	•			•		•	•
TX10M0CM-2	1/4"	Standard	S			•		•		•		•	•
TX10M0CP-1	1/4"	Flachprofil 1" -Sonde	S		•			•	•	•	•		
TX10M0CP-2	1/4"	Flachprofil 9" -Sonde	S		•			•	•	•	•		
TX10M0EP-2	1/2"	Standard	S		•		•			•		•	•
TX10M0EP-3	1/2"	Standard	S		•			•		•		•	•
TX10M0EM-1	1/2"	Standard	S			•	•			•		•	•
TX10M0EM-2	1/2"	Standard	S			•		•		•		•	•
TX10M0EP-1	1/2"	Zylindersonde - Alum	S		•			•	•	•	•		

² Hochtemperatursonden für Messungen bei 343°C (650°F)
 S - Ungedämpfter Standardmesskopf
 CT - Gedämpfter Beschichtungsdickenmesskopf
 H - Stark gedämpfter Messkopf