

Tankbandmaße

Inhalt:

Tankbandmaße weißlackierter Stahl in Leichtmetallrahmen	2
Tankbandmaße weißlackierter Stahl in Messingrahmen	3
Tankbandmaße aus Kohlenstoffstahl in Messingrahmen.....	4
Tankbandmaße aus Kohlenstoffstahl in Leichtmetallrahmen	5
Tankbandmaße aus nichtrostendem Stahl in Messingrahmen.....	6
Tankbandmaße aus nichtrostendem Stahl in Leichtmetallrahmen	7
Senklote für Tankbandmaße.....	8
Senklote aus Messing - Torpedoform.....	14
Tankbandmaße aus Stahl	15
Zubehör und Ersatzteile für Tankbandmaße.....	16
Spezialbandmaße für Tankvermessung	18
Brunnenmessgerät.....	20
Brunnenpfeife	20
Gerät zum Messen von Brunnentiefen	20
Elektrische Kabellichtlote	21

Tankbandmaße

Tankbandmaße weißlackierter Stahl in Leichtmetallrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. $\pm a + bL$ ($a = 0,3$ mm; $b = 0,2$ mm; $L =$ Länge in m)
Genauigkeitsklasse I, d. h. $\pm a + bL$ ($a = 0,1$ mm; $b = 0,1$ mm; $L =$ Länge in m) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, Meter- und Feet-zahlen in roter Farbe auf weißem Hintergrund.
Maßteilung auf einer oder beiden Seiten.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklotte die Bandmaße bestimmt sind).

Leichtmetallrahmen:

stabiler Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall mit schrägem Kunststoff griff. Stabile, umklappbare Kurbel aus eloxiertem Leichtmetall verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Kunststoff.

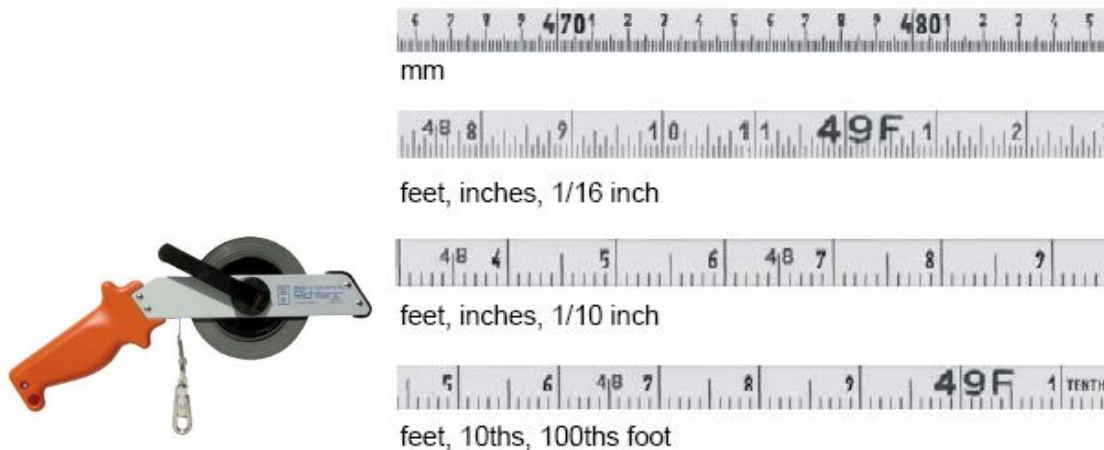
Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben).

Sonderausstattung

Erdung für Messingrahmen (gegen Aufpreis)

Ersatzbänder einzeln lieferbar



Typ No.	Maßteilung - graduation							
	Vorderseite - front				Rückseite - back			
414W-ES	mm				—			
415W-ES	mm				feet, inches, 1/16 inch			
415W-ES	mm				feet, inches, 1/10 inch			
415W-ES	mm				feet, 10ths, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m	
	33	50	66	82	100	165	ft	

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

Tankbandmaße

Tankbandmaße weißlackierter Stahl in Messingrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. +/- a + bL (a = 0,3 mm; b = 0,2 mm; L = Länge in m)

Genauigkeitsklasse I, d. h. +/- a + bL (a = 0,1 mm; b = 0,1 mm; L = Länge in m) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, Meter- und Feet-zahlen in roter Farbe auf weißem Hintergrund.

Maßteilung auf einer oder beiden Seiten. Maßteilung durch Einbrennlack geschützt.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm

Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklotte die Bandmaße bestimmt sind).

Messingrahmen:

stabiler Rahmen aus Messing mit schrägem Griff aus lackiertem Hartholz. Stabile, umklappbare Kurbel aus Messing verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Metall

Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben).

Sonderausstattung:

Erdung für Messingrahmen (gegen Aufpreis)

Ersatzbänder einzeln lieferbar



Typ No.	Maßteilung - graduation						
	Vorderseite - front			Rückseite - back			
414W-MS	mm			—			
415W-MS	mm			feet, inches, 1/16 inch			
415W-MS	mm			feet, inches, 1/10 inch			
415W-MS	mm			feet, 10ths, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

Tankbandmaße

Tankbandmaße aus Kohlenstoffstahl in Messingrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. $\pm a + bL$ ($a = 0,3 \text{ mm}$; $b = 0,2 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$)
Genauigkeitsklasse I, d. h. $\pm a + bL$ ($a = 0,1 \text{ mm}$; $b = 0,1 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, erhaben auf dunklem, geätztem Hintergrund. Maßteilung auf einer oder beiden Seiten.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklote die Bandmaße bestimmt sind).

Messingrahmen:

stabiler Rahmen aus Messing mit schrägem Griff aus lackiertem Hartholz. Stabile, umklappbare Kurbel aus Messing verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Metall.

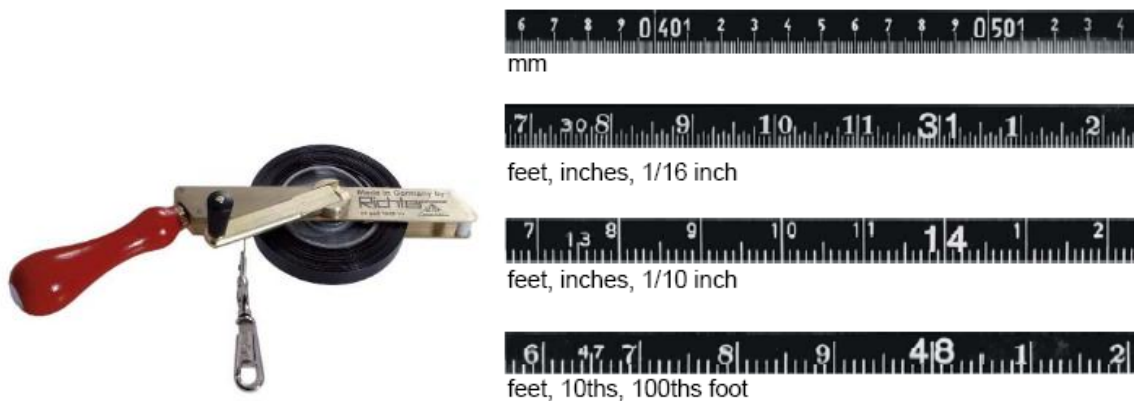
Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben).

Sonderausstattung:

Erdung für Messingrahmen (gegen Aufpreis)

Ersatzbänder einzeln lieferbar



Typ No.	Maßteilung - graduation						
	Vorderseite - front			Rückseite - back			
414-MS	mm			—			
415-MS	mm			feet, inches, 1/16 inch			
415-MS	mm			feet, inches, 1/10 inch			
415-MS	mm			feet, 10th, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Tankbandmaße aus Kohlenstoffstahl in Leichtmetallrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. $\pm a + bL$ ($a = 0,3 \text{ mm}$; $b = 0,2 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$)
Genauigkeitsklasse I, d. h. $\pm a + bL$ ($a = 0,1 \text{ mm}$; $b = 0,1 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, erhaben auf dunklem, geätztem Hintergrund. Maßteilung auf einer oder beiden Seiten.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklote die Bandmaße bestimmt sind).

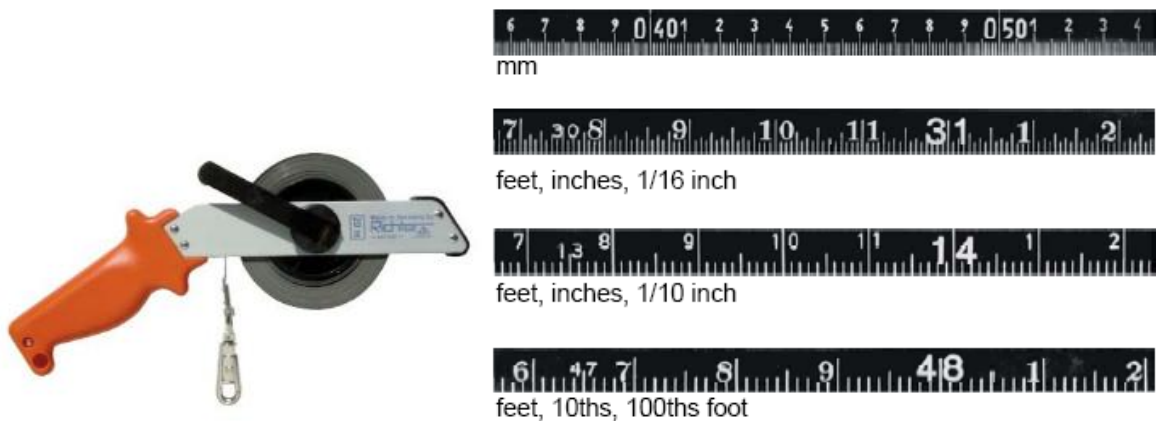
Leichtmetallrahmen:

stabiler Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall mit schrägem Kunststoffgriff. Stabile, umklappbare Kurbel aus eloxiertem Leichtmetall verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Kunststoff.

Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben).

Ersatzbänder einzeln lieferbar



Typ No.	Maßteilung - graduation						
	Vorderseite - front			Rückseite - back			
414-ES	mm			—			
415-ES	mm			feet, inches, 1/16 inch			
415-ES	mm			feet, inches, 1/10 inch			
415-ES	mm			feet, 10ths, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

Tankbandmaße

Tankbandmaße aus nichtrostendem Stahl in Messingrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. $\pm a + bL$ ($a = 0,3 \text{ mm}$; $b = 0,2 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$)
Genauigkeitsklasse I, d. h. $\pm a + bL$ ($a = 0,1 \text{ mm}$; $b = 0,1 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, erhaben auf dunklem, geätztem Hintergrund. Maßteilung auf einer oder beiden Seiten.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklote die Bandmaße bestimmt sind).

Messingrahmen:

stabiler Rahmen aus Messing mit schrägem Griff aus lackiertem Hartholz. Stabile, umklappbare Kurbel aus Messing verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Metall

Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben).

Sonderausstattung:

Erdung für Messingrahmen (gegen Aufpreis)

Ersatzbänder einzeln lieferbar



Typ No.	Maßteilung - graduation						
	Vorders - front			Rückseite - back			
464-MS	mm			—			
465-MS	mm			feet, inches, 1/16 inch			
465-MS	mm			feet, inches, 1/10 inch			
465-MS	mm			feet, 10ths, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Tankbandmaße aus nichtrostendem Stahl in Leichtmetallrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift

Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d.h. $\pm a + bL$ ($a = 0,3 \text{ mm}$; $b = 0,2 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$)
Genauigkeitsklasse I, d. h. $\pm a + bL$ ($a = 0,1 \text{ mm}$; $b = 0,1 \text{ mm}$; $L = \text{Länge in m}$) gegen Aufpreis.

Maßteilung:

blanke Maßteilung und Bezifferung, erhaben auf dunklem, geätztem Hintergrund. Maßteilung auf einer oder beiden Seiten.

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl Breite: 13,0 mm Stärke: 0,2 mm

Zugspannung:

jeweils in Übereinstimmung mit der Masse des Senklotes (es ist anzugeben für welche Senklote die Bandmaße bestimmt sind).

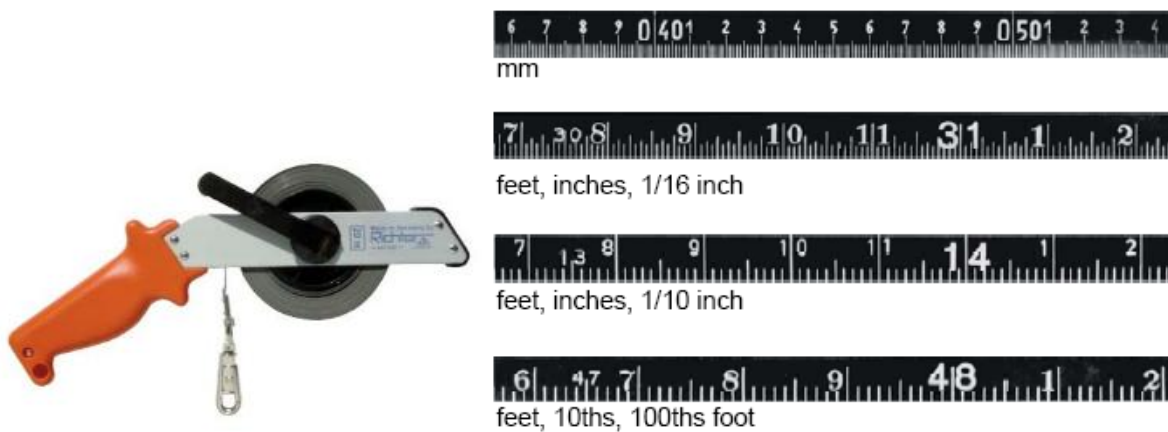
Leichtmetallrahmen:

stabiler Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall mit schrägem Kunststoffgriff. Stabile, umklappbare Kurbel aus eloxiertem Leichtmetall verhindert das Abwickeln des Bandes bei Nichtbenutzung, Aufrollkern aus Kunststoff.

Bandablauf am Griff

(falls nicht gewünscht, bitte in der Bestellung angeben)

Ersatzbänder einzeln lieferbar







Typ No.	Maßteilung - graduation						
	Vorderseite – front			Rückseite - back			
464-ES	mm						
465-ES	mm			feet, inches, 1/16 inch			
465-ES	mm			feet, inches, 1/10 inch			
465-ES	mm			feet, 10ths, 100thsft			
Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Die gewünschte Maßteilung bitte im Auftrag angeben

Tankbandmaße

Senklote für Tankbandmaße

 <p>„A“</p>	<p>Senklot - Dip weight "A"</p> <p>Messinglot, 100mm lang, 45mm Durchmesser, Gewicht 625g, am Maßband angenietet, Maßteilung einseitig, eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden.</p> <p>Brass weight, 100mm long, 45mm diameter, weight 625g, riveted to the tape, graduated one side only, approved for stamping, cylindrical with flat bottom</p>	 <p>„B“</p>	<p>Senklot - Dip weight "B"</p> <p>Messinglot, 156mm lang, 30mm Durchmesser, Gewicht 675g, mit Karabinerhaken befestigt. Maßteilung ein- oder beidseitig, nicht eichfähig, Torpedoform</p> <p>Brass weight, 156mm long, 30mm diameter, weight 675g, attached by a swivel hook, graduated one or both sides, not approved for stamping, torpedo pattern.</p>
 <p>„C“</p>	<p>Senklot - Dip weight "C"</p> <p>Messinglot, 70mm lang, 20mm Durchmesser, Gewicht 200g, mit Kerbstift befestigt, Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden</p> <p>Brass weight, 70mm long, 20mm diameter, weight 200g, attached to clasp by rivet, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical with flat bottom</p>	 <p>„D“</p>	<p>Senklot - Dip weight "D"</p> <p>Messinglot, 171mm lang, 22mm Durchmesser, Gewicht 400g, mit Karabinerhaken befestigt, Maßteilung ein-oder beidseitig, nicht eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p> <p>Brass weight, 171mm long, 22mm diameter, weight 400g, attached by a swivel hook, graduated one or both sides, not approved for stamping, cylindrical with tip</p>

TANKBANDMASSE_G_0214





Tankbandmaße

<p>„E“</p>	<p>Senklot - Dip weight "E"</p> <p>Messinglot, 103mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 400g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden</p> <p>Brass weight, 103mm long, 25mm diameter, weight 400g, attached to the tape by a screw, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical with flat bottom</p>	<p>„F“</p>	<p>Senklot - Dip weight "F"</p> <p>Messinglot, 100mm lang, 45mm Durchmesser, Gewicht 1000g, am Maßband, angeschraubt, Maßteilung einseitig, eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p> <p>Brass weight, 100mm long, 45mm diameter, weight 1000g, attached to the tape by a screw, graduated one side only, approved for stamping, cylindrical with tip</p>
<p>„G“</p>	<p>Senklot - Dip weight "G"</p> <p>Messinglot, 171mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 500g, mit Karabinerhaken befestigt, Maßteilung ein- oder beidseitig, nicht eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p> <p>Brass weight, 171mm long, 25mm diameter, weight 500g, attached by swivel hook, graduated one or both sides, not approved for stamping, cylindrical with tip</p>	<p>„H“</p>	<p>Senklot-Dip weight "H"</p> <p>Messinglot, 150mm lang, 30mm Durchmesser, Gewicht 700g, am Maßband angeschraubt., Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch, Enden abgeschrägt</p> <p>Brass weight, 150mm long, 30mm diameter, weight 700g, attached to the tape by a screw, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical, both ends bevelled</p>

Messtechnik zur Bauwerksüberwachung





TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

 <p>„I“</p>	<p>Senklot - Dip weight "I"</p> <p>Lot nichtrostend, 103mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 400g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden</p>	 <p>„K“</p>	<p>Senklot - Dip weight "K"</p> <p>Messinglot, 150mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 500g, am Maßband angeschraubt., Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p>
	<p>Senklot - Dip weight "L"</p> <p>Messinglot, 121mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 400g, mit Karabinerhaken befestigt, Maßteilung ein- oder beidseitig, nicht eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p>	 <p>„P“</p>	<p>Senklot - Dip weight "P"</p> <p>Messinglot, 103mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 400g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung einseitig, eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p>
<p>Weight stainless, 103mm long, 25mm diameter, weight 400g, attached to the tape by a screw, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical with flat bottom</p>	<p>Brass weight, 121mm long, 25mm diameter, weight 400g, attached by swivel hook, graduated one or both sides, not approved for stamping, cylindrical with tip</p>	<p>Brass weight, 150mm long, 25mm diameter, weight 500g, attached to the tape by a screw, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical with tip</p>	<p>Brass weight, 103mm long, 25mm diameter, weight 400g, attached by a screw, graduated one side only, approved for stamping, cylindrical with tip</p>





TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

 <p>„T“</p>	<p>Senklot - Dip weight "T"</p> <p>Lot nichtrostend, 100mm lang, 45mm Durchmesser, Gewicht 1000g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung einseitig, eichfähig, zylindrisch mit Spitze</p>	 <p>„U“</p>	<p>Senklot - Dip weight "U"</p> <p>Lot nichtrostend, 121mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 400g, mit Karabinerhaken befestigt, Maßteilung einseitig, nicht eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden</p>
 <p>„W“</p>	<p>Senklot - Dip weight "W"</p> <p>Messinglot, 156mm lang, 45mm Durchmesser, Gewicht 1500g, mit Karabinerhaken befestigt, Maßeinteilung ein- oder beidseitig, nicht eichfähig, Torpedoform</p>	 <p>„X“</p>	<p>Senklot - Dip weight "X"</p> <p>Lot nichtrostend, 103mm lang, 35mm Durchmesser, Gewicht 700g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung einseitig, eichfähig, zylindrisch mit flachem Boden</p>
	<p>Brass weight, 156mm long, 45mm diameter, weight 1500g, attached by a swivel hook, graduated one or both sides, not approved for stamping, torpedo pattern</p>		<p>Weight stainless, 103mm long, 35mm diameter, weight 700g, attached to the tape by a screw, graduated one side only, approved for stamping, cylindrical with flat bottom</p>

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

 <p>„Y“</p>	<p>Senklot -Dip weight "Y"</p> <p>Lot nichtrostend, 150mm lang, 30mm Durchmesser, Gewicht 700g, am Maßband angeschraubt, Maßteilung ein- oder beidseitig, eichfähig, zylindrisch, Enden abgeschrägt</p>		<p>Senklot - Dip weight "S034"</p> <p>Messinglot, 246mm lang, 30mm Durchmesser, Gewicht 1200g, Band am Bolzen eingehängt, Maßteilung nur einseitig, eichfähig, zylindrisch mit flacher Spitze „S034R“= nicht rostend</p>
	<p>Weight stainless, 150mm long, 30mm diameter, weight 700g, attached to the tape by a screw, graduated one or both sides, approved for stamping, cylindrical ends</p>		<p>Brass weight, 246mm long, 30mm diameter, weight 1200g, tape attached to a bolt at weight, graduated one side only, approved for stamping, cylindrical with flat tip “S034R” = stainless</p>
	<p>Senklot -Dip weight "S059"</p> <p>Messinglot, 91mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 300g, Band am Bolzen eingehängt, ohne Maßteilung S059-0 Maßteilung mm S059-1 Maßteilung „mm“ und 1/16 inches S059-2</p>		<p>Senklot -Dip weight "S059R"</p> <p>Lot nichtrostend, 91mm lang, 25mm Durchmesser, Gewicht 300g, Band am Bolzen eingehängt, ohne Maßteilung S059R-0 Maßteilung mm S059R-1 Maßteilung „mm“ und 1/16 inches S059R-2</p>
	<p>Brass dip weight diameter 25mm, length 91mm, weight 300g without graduation S059-0 mm graduation S059-1 mm and 1/16“ graduation S059-2</p>		<p>stainless dip weight diameter 25mm, length 91mm, weight 300g without graduation S059R-0 mm graduation S059R-1 mm and 1/16“ graduation S059R-2</p>

Bemerkung: Senklote werden mit gleicher Maßteilung wie die bestellten Maßbänder geliefert. Werden Senklote separat bestellt ist die gewünschte Maßteilung in der Bestellung anzugeben. Wird keine Maßteilung angegeben, liefern wir generell mm-Teilung einseitig.

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Tankbandmaße nach IPM Spezifikation

Technische Daten:

Breite: 13 mm

Maßteilung:

blanke Maßteilung auf dunklem, geätztem Hintergrund

Genauigkeit:

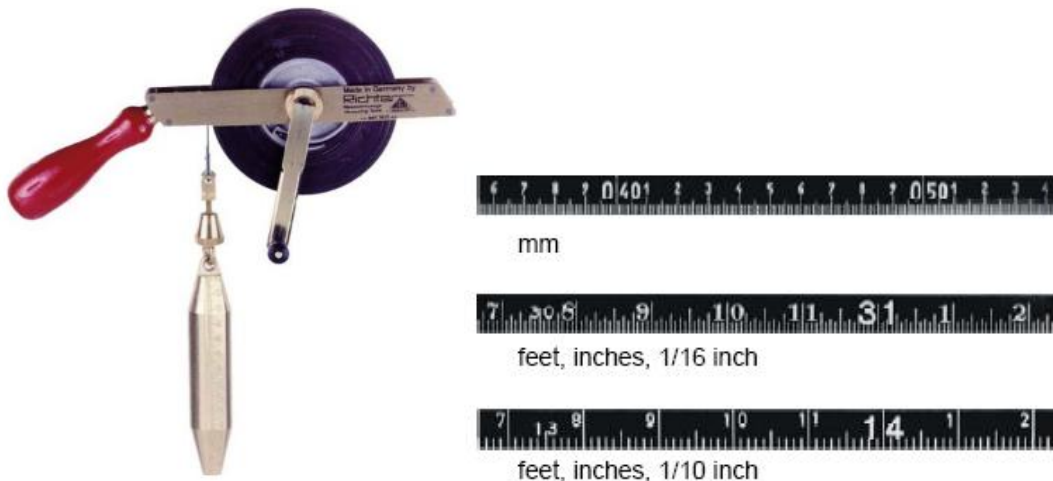
Bei einer Belastung von 15 N und einer Temperatur von 20 Grad Celsius +/-1,5 mm für jeweils 30 m Länge

Bandanfang:

mit verschraubbarem Haken aus Messing zur sicheren Befestigung des Senklotes

Rahmen:

stabiler Messingrahmen mit Aufrollkern aus Metall und schrägem Holzgriff; Bandablauf am Griff. (Erdung gegen Aufpreis).



Kohlenstoffstahl 0,25 mm stark / thick		Carbon Steel
Typ No.	Maßteilung - graduation	
414-MS/IPM 8	mm	
414-MS/IPM 7-A	feet, inches, 1/10 inch	
414-MS/IPM 7-B	feet, inches, 1/16 inch	

nichtrostender Stahl 0,20 mm stark / thick		stainless steel
Typ No.	Maßteilung - graduation	
464-MS/IPM 8	mm	
464-MS/IPM 7-A	feet, inches, 1/10 inch	
464-MS/IPM 7-B	feet, inches, 1/16 inch	

Länge	10	15	20	25	30	50	m
	33	50	66	82	100	165	ft

Messtechnik zur Bauwerksüberwachung

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Senklote aus Messing - Torpedoform

Typ B-m:

Durchmesser 30 mm, Maß Innenseite Öse 152,4 mm, mm-Teilung, Gewicht 675 g (1,5 lbs)

Typ B-z:

Durchmesser 1 1/4" (30 mm) Maß Innenseite Öse; 6 inches, inches Teilung, Gewicht 1,5 lbs (675 g).

Typ W-m:

Durchmesser 45 mm, Maß Innenseite Öse 152,4 mm, mm-Teilung, Gewicht 1500 g (3,5 lbs).

Typ W-z:

Durchmesser 1 3/4" (45 mm), Maß Innenseite Öse 6 inches, inches Teilung, Gewicht 3,5 lbs (1500g).



Tankbandmaße

Tankbandmaße aus Stahl

Genauigkeit nach EG-Vorschrift - eichfähig
Standardausführung in Genauigkeitsklasse II, d. h.
+/- a + bL (a = 0,3mm; b = 0,2 mm; L = Länge in
Meter)

Genauigkeitsklasse I, d. h. +/- a + bL (a = 0,1 mm; b
= 0,1 mm; L = Länge in Meter) gegen Aufpreis

Maßteilung:

einseitige mm-Teilung, blanke Maßteilung und
Bezifferung auf dunklem, geätztem Hintergrund

Technische Daten:

gehärteter Federbandstahl: Breite: 13,0mm
Stärke: 0,2 mm

Zugspannung: 6 N (Lotgewicht 0,6 kg)

Senklot:

Messinglot "A", (Beschreibung siehe Kap.
Gewichte) am Maßband angenietet

Messingrahmen:

stabiler Rahmen aus Messing mit geradem Griff aus
lackiertem Hartholz, stabile, umklappbare Kurbel,
Aufrollkern aus Metall. Bandauslauf mit
Haltevorrichtung für das Senklot "A"



Kohlenstoffstahl / Carbon steel

Typ No. 484 mm-Teilung / mm graduation

Nichtrostender Stahl / Stainless steel

Typ No. 494 mm-Teilung / mm graduation

Länge	10	15	20	25	30	50	m
-------	----	----	----	----	----	----	---

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Zubehör und Ersatzteile für Tankbandmaße



No. 497 Karabinerhaken vernickelt mit Beschlag



No. 498 Messinghaken verschraubbar verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Senklotes

No. 499 Nichtrostender Haken, sonst wie No. 498



Messingrahmen mit Erdung Typ „MSE“
Um elektrostatische Aufladung beim Messen flüchtiger oder brennbarer Flüssigkeiten zu vermeiden. (Bei der Bestellung nach der Typ No. z.B. 464-MSE vermerken).



Erdungskabel für Tankbandmaße No. 496
Kabel – Querschnitt 1,5 mm² - Länge 2 m mit 2 Krokodilklemmen zum Erden von Tankbandmaßen um elektrostatische Aufladung abzuleiten. Für alle Tankbandmaße mit Messingrahmen zu verwenden.



Kurbel für Messingrahmen (Bandlänge angeben)



Kurbel für Leichtmetallrahmen (Bandlänge angeben)



No. 556 Kunststoffkoffer
Dim.: 320 x 280 x 119 mm mit Schaumstoffeinlage für Tankbandmaße mit Senklot

Tankbandmaße



No. WP-70

Wassernachweispaste, Tube mit 70 g
Water indication paste, tube 70 g



No. OP-60

Ölmeßpaste, Tube mit 60 g
Gasoline findertube 60 g

Messtechnik zur Bauwerksüberwachung

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Spezialbandmaße für Tankvermessung

Maßteilung:

einseitig durchgehende mm-Teilung

Maßanfang:

ca. 15 cm vom Beschlag

Beschläge:

flache Messingbeschläge

Rahmen:

stabiler Feldrahmen mit Stahlspitze und D-Griff, lange, umklappbare Kurbel vernickelt

Kohlenstoffstahl - geätzt	No. 694	50	100	150	200	250	300	m
--------------------------------------	---------	----	-----	-----	-----	-----	-----	---



Bandstahl:

6,5 mm breit, 0,5 mm stark

Hochätzung:

blanke Maßteilung und Bezifferung erhaben auf dunklem, geätztem Hintergrund

Kohlenstoffstahl	No. 694P	50	100	150	200	250	300	m
-------------------------	----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	---



Bandstahl:

6,5 mm breit, 0,3 mm stark

Gelblackiert, polyamidbeschichtet, schwarze Maßteilung, einfache cm-Bezifferung in schwarz, Meterzahlen in roter Farbe auf gelbem Hintergrund.

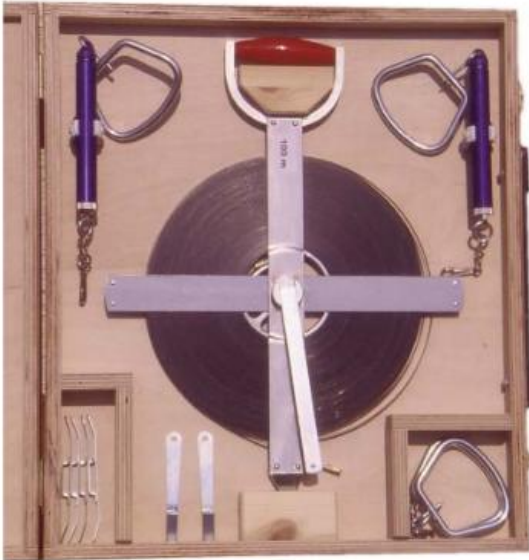
Bandmaße auch in Genauigkeit nach IPM Spezifikation lieferbar, auf Anfrage.

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Zubehör für Spezialbandmaße für Tankvermessung

- 4 Positionshalter
- 2 Maßbandklemmen
- 2 Maßbandspanner 0 - 10 kp
- 2 abnehmbare und drehbare Handgriffe



Bandmaß und Zubehör in Holzkasten.

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Brunnenmessgerät

zum Messen von Wasserständen in Brunnen

Bandstahl:
aus nichtrostendem Stahl

Maßteilung:

einseitige cm-Teilung, Hochätzung, erhabene Maßteilung auf dunklem, geätztem Hintergrund

Messingrahmen:

mit schrägem Griff. Bandablauf am Griff, Band abgeschnitten und mit Karabinerhaken für Brunnenpfeife; siehe unten, ausgestattet.

No. 468G	20	30	50	100	m
----------	----	----	----	-----	---



Brunnenpfeife

am Maßband wird mit dem Karabinerhaken eine Brunnenpfeife aus Messing angehängt, die beim Berühren des Wassers einen Ton abgibt. Durch die Rillen in der Brunnenpfeife kann die Eintauchtiefe abgelesen und so der genaue Wasserstand abgelesen werden.

No. 10 Durchmesser / diameter 27 mm

Bei der Auftragserteilung sind die Preise des Maßbandes und der Brunnenpfeife zu addieren. Für Messungen größerer Tiefen und bei Lärm sind elektrische Kabellichtlote zu verwenden.

Gerät zum Messen von Brunntiefen

Glasfasermaßband 16 mm breit zweifarbig gelb / beige, einseitig durchgehende mm-Teilung in schwarz, Zentimeterbezeichnung in schwarz, Meterzahlen in roter Farbe, mit verschraubbarem Messinghaken zum Anhängen eines Messinggewichtes, in stabiler Aufrollvorrichtung aus Kunststoff. Bandanfang am Karabinerhaken verstärkt. Senklot im Maß eingeschlossen. Das Band wird durch das Gewicht des Lotes nach unten gezogen, durch Abtasten kann beim Auftreffen des Lotes auf dem Grund des Brunnens die Tiefe ermittelt werden.

Messingsenklot – 1500 g, Durchmesser 45 mm



No. 272AT	100	150	200	250	300	m
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	---

TANKBANDMASSE_G_0214

Tankbandmaße

Elektrische Kabellichtlote

Zum Messen von Wasserständen in Brunnen, auch bei Störgeräuschen. Berührt die Sonde die Wasseroberfläche leuchtet an der Aufrollvorrichtung bei eingeschaltetem Gerät eine Diode auf und ein Summer ertönt. Beide können nur durch das Wasser eingeschaltet werden. Lampe und Summer erlöschen sofort wenn die Sonde aus dem Wasser gezogen ist.

Maßband:

Flachliegendes grünes Band mit einem Kern aus Federbandstahl mit 2 Kupferlitzen mit gelbem Kunststoff ummantelt. Der Federbandstahl ist mit einem Primer vorbehandelt; dadurch besonders gute Haftung des Kunststoffes auf dem Stahl und Schutz gegen Korrosion.

Maßteilung:

schwarze Millimeterteilung, schwarze Zentimeter- und Dezimeterbezeichnung, Meterzahlen in roter Farbe vor jedem Dezimeter wiederholt.

Messsonde:

Edelstahlsonde Durchmesser 15 mm mit Elektrode und Isolierung,

Elektrik:

9 Volt Powerblock

Schalter mit 3 Funktionen

„0“ = Gerät ausgeschaltet

„ON“ = Gerät eingeschaltet

„TEST“ = Batterietest

Anzeige:

Leuchtdiode und Summer

Gehäuse:

stabiler Aufrollbock aus Kunststoff mit Feststeller und Kurbelknopf, Tragegriff und Standfüßen, 2 Klemmen zur Aufnahme der Sonde.

Ersatzbänder:

Für die elektrischen Kabellichtlote sind auch Ersatzbänder lieferbar. Diese werden generell mit Sonde geliefert, da die Sonde versiegelt ist um das Eindringen von Wasser zu vermeiden.

Jedes elektrische Kabellichtlot wird in stabilem Aufbewahrungskoffer geliefert.



No. 26	20	30	50	75	100	150	200	300	500	m
--------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	---

TANKBANDMASSE_G_0214