

Richter

Messwerkzeuge
Measuring Tools

>> seit 1920 <<



Skalenbandmaße & mehr
Scale measuring tapes & more

Sonderprospekt Skalenbandmaße
Auflage 1/2013
Stand: November 2013
copyright by Friedrich Richter GmbH
Gestaltung: mediaconsult GmbH, Bayreuth

Listenpreise zuzüglich MwSt.

Special leaflet scale measuring tapes
Edition: 1/2013
Date: november 2013
copyright by Friedrich Richter GmbH
Layout: mediaconsult GmbH, Bayreuth

List prices + VAT

Skalenbandmaße in höchster Qualität

Unsere Skalenbandmaße werden überall dort eingesetzt, wo es um genaue Vermessungen geht. Neben Maschinen können damit zum Beispiel Arbeitstische und Werkbänke ausgestattet werden. Die Anforderungen sind vielfältig, und so sind auch unsere Skalenbandmaße: Verschiedene Ausführungen, mit oder ohne Selbstklebefolie, diverse Abmessungen und Bezifferungen.

Qualitätsversprechen

Unsere Skalenbandmaße sorgen immer für das richtige Maß – sei es bei großer Hitze oder bei Kälte, bei Trockenheit oder Nässe. Wir erreichen dies durch den Einsatz hochwertigster Materialien und unser jahrelanges Know How. Damit wurden wir zum verlässlichen und langjährigen Partner zahlreicher namhafter Kunden.

Philosophie

Mit zum Teil eigens entwickelten Maschinen sorgen wir dafür, dass alle Maße immer stimmen. Teil unserer Philosophie ist eine klare Ausrichtung auf den Kunden. Messinstrumente werden auf Wunsch über die Standardauswahl hinaus individuell an die Wünsche und Anforderungen angepasst. Ein „geht nicht“ gibt es bei uns nicht. Wir sorgen dafür, dass es immer eine Lösung gibt – exakt die richtige Lösung für Sie.

In diesem Sonderprospekt präsentieren wir Ihnen unsere Skalenbandmaße, das entsprechende Zubehör sowie einige weitere Top-Produkte aus unserem Programm.

Scale Measuring Tapes of highest quality

Our scale measuring tapes are used whenever exact measurements are important. Beside machines, for example, work benches can be equipped with them. There are various requirements and our products fulfill them all: different types with or without adhesive tape, many sizes and graduations.

Quality Promise

Significant for our scale measuring tapes is that a constant measuring result can always be assured – no matter if used at very high or low temperatures, at dry or wet conditions. We achieve this by using best quality material and with the help of our long-time experience. That is why numerous well-known customers consider us as reliable business partner since many years.



Philosophy

Some machines are of own design and engineering and guarantee correct measuring results at all times. Part of our philosophy is a clear focusing to the client. Beside the standard products and on special demand, the measuring tools can be custom-made. We always try to find the right solution for you!

Beside scale measuring tapes, we present in this leaflet also appropriate equipment, as well as other top-quality products of our range.



Seit fast 100 Jahren stehen „Richter“- Messwerkzeuge für Genauigkeit und Qualität.

„Richter“ measuring tools stand for almost 100 years for exactness and quality.



Inhaltsverzeichnis

Index

Skalenbandmaße	
Duplex-Teilung, 10 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung links nach rechts Duplex-graduation, 10 mm, white enamelled steel, figured left to right	5
Duplex-Teilung, 10 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung rechts nach links Duplex-graduation, 10 mm, white enamelled steel, figured right to left	5
Duplex-Teilung, 10 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung links nach rechts Duplex-graduation, 10 mm, yellow steel, nylon coated, figured left to right	6
Duplex-Teilung, 10 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung rechts nach links Duplex-graduation, 10 mm, yellow steel, nylon coated, figured right to left	6
Duplex-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung links nach rechts Duplex-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figured left to right	7
Duplex-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung rechts nach links Duplex-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figured right to left	7
Duplex-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung links nach rechts Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured left to right	8
Duplex-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung rechts nach links Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured right to left	8
Duplex-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von oben nach unten Duplex-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figures reading up / down	9
Duplex-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von unten nach oben Duplex-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figures reading down / up	9
mm-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von oben nach unten mm-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figures reading up / down	9
mm-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von unten nach oben mm-graduation, 13 mm, white enamelled steel, figures reading down / up	9
Duplex-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von oben nach unten Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figures reading up / down	10
Duplex-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von unten nach oben Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figures reading down / up	10
mm-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von oben nach unten Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figures reading up / down	10
mm-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von unten nach oben Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figures reading down / up	10
mm + inches, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von links nach rechts mm + inches, 13 mm, white enamelled steel, figured left to right	11
mm + inches, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von rechts nach links mm + inches, 13 mm, white enamelled steel, figured right to left	11
mm + inches, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von links nach rechts mm + inches, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured left to right	11
mm + inches, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von rechts nach links mm + inches, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured right to left	11
inches, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von links nach rechts inches, 13 mm, white enamelled steel, figured left to right	12
inches, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Bezifferung von rechts nach links inches, 13 mm, white enamelled steel, figured right to left	12
inches, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von links nach rechts inches, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured left to right	12
inches, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Bezifferung von rechts nach links inches, 13 mm, yellow steel, nylon coated, figured right to left	12
Duplex-Teilung, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Nullpunkt in der Mitte Duplex-graduation, 13 mm, white enamelled steel, zero in the middle	13
Duplex-Teilung, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Nullpunkt in der Mitte Duplex-graduation, 13 mm, yellow steel, nylon coated, zero in the middle	13
mm + inches, 13 mm, Stahl weiß lackiert, Nullpunkt in der Mitte mm + inches, 13 mm, white enamelled steel, zero in the middle	13
mm + inches, 13 mm, mit Polyamidbeschichtung, Nullpunkt in der Mitte mm + inches, 13 mm, yellow steel, nylon coated, zero in the middle	14
Lupen / Magnifiers	15
Wasserwaagen / Spirit Levels	16
Biegsame Stahlmaßstäbe / Flexible steel rules	19
Starre Stahlmaßstäbe / Rigid steel rules	20
Libellen / Vials	21
Taschenrollbandmaße geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse I / Pocket measuring tapes with calibration stamp acc. to EC class I	23
Taschenrollbandmaße geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse II / Pocket measuring tapes with calibration stamp acc. to EC class II	23
Gliedermaßstäbe / Folding rules	25

Skalenbandmaße Duplexteilung, 10 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 10 mm wide



Stahl, weiß lackiert, bis 6 m Länge

mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in roter Farbe (unter 1 m Länge nur schwarz)

White enamelled steel, up to 6 m

mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour (below 1 m length black figures only)



Stahl, weiß lackiert, ab 10 m Länge

mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung von 1 - 99 innerhalb jeden Meters in schwarz, Dezimeterzahlen schwarz, Meterzahlen rot, vor jedem Dezimeter wiederholt

White enamelled steel, from 10 m up

mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures from 1-99 within each metre in black, decimetre figures in black colour, metre figures in red, repeated before each decimetre

Bezeichnung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK517Wa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK517Wa			

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK517WSa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK517WSa			

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von links nach rechts / Continuously figured without metre figures from left to right

Typ / Type No.	pro m / per m
SK517WLa	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK517WSLa	



bis 6 m / up to 6m



ab 10 m / from 10 m up

Bezeichnung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK715Wa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK715Wa			

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK715WSa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK715WSa			

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von rechts nach links / Continuously figured without metre figures from right to left

Typ / Type No.	pro m / per m
SK715WLa	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK715WSLa	



Skalenbandmaße Duplexteilung, 10 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 10 mm wide



Stahl, gelb, mit Polyamidbeschichtung, bis 6 m Länge
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in roter Farbe (unter 1 m Länge nur schwarz)

Yellow enamelled steel, nylon coated, up to 6 m
 mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour (below 1 m length black figures only).



Stahl, gelb, mit Polyamidbeschichtung, ab 10 m Länge
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung von 1 - 99 innerhalb jeden Meters in schwarz, Dezimeterzahlen schwarz, Meterzahlen rot, vor jedem Dezimeter wiederholt

Yellow enamelled steel, nylon coated, from 10 m up
 mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures from 1-99 within each metre in black, decimetre figures in black colour, metre figures in red, repeated before each decimetre

Bezeichnung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK518a							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK518a			

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK518Sa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK518Sa			

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von links nach rechts /
Continuously figured without metre figures from left to right

Typ / Type No.	pro m / per m
SK518La	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK518SLa	



bis 6 m / up to 6m



ab 10 m / from 10 m up

Bezeichnung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK815a							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK815a			

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK815Sa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m
SK815Sa			

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von rechts nach links /
Continuously figured without metre figures from right to left

Typ / Type No.	pro m / per m
SK815La	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK815SLa	

Skalenbandmaße Duplexteilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide



Stahl, weiß lackiert, bis 6 m Länge

mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in roter Farbe (unter 1 m Länge nur schwarz)

White enamelled steel, up to 6 m

mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour (below 1 m length black figures only)



Stahl, weiß lackiert, ab 10 m Länge

mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung von 1 - 99 innerhalb jeden Meters in schwarz, Dezimeterzahlen schwarz, Meterzahlen rot, vor jedem Dezimeter wiederholt

White enamelled steel, from 10 m up

mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures from 1-99 within each metre in black, decimetre figures in black colour, metre figures in red, repeated before each decimetre

Bezifferung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK527Wa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK527Wa						

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK527WSa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK527WSa						

Fortlaufende Bezifferung ohne Meterzahlen von links nach rechts /
Continuously figured without metre figures from left to right

Typ / Type No.	pro m / per m
SK527WLa	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK527WSLa	



bis 6 m / up to 6m



ab 10 m / from 10 m up

Bezifferung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK725Wa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK725Wa						

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK725WSa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK725WSa						

Fortlaufende Bezifferung ohne Meterzahlen von rechts nach links /
Continuously figured without metre figures from right to left

Typ / Type No.	pro m / per m
SK725WLa	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK725WSLa	

Skalenbandmaße Duplexteilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide



Stahl, gelb, mit Polyamidbeschichtung, bis 6 m Länge
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in roter Farbe (unter 1 m Länge nur schwarz)

Yellow enamelled steel, nylon coated, up to 6 m
 mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour (below 1 m length black figures only)



Stahl, gelb, mit Polyamidbeschichtung, ab 10 m Länge
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz, fortlaufende Zentimeterbezeichnung von 1 - 99 innerhalb jeden Meters in schwarz, Dezimeterzahlen schwarz, Meterzahlen rot, vor jedem Dezimeter wiederholt

Yellow enamelled steel, nylon coated, from 10 m up
 mm-graduation on upper and lower edge in black, continuous cm figures from 1-99 within each metre in black, decimetre figures in black colour, metre figures in red, repeated before each decimetre

Bezeichnung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK528a							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK528a						

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK528Sa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK528Sa						

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von links nach rechts /
Continuously figured without metre figures from left to right

Typ / Type No.	pro m / per m
SK528La	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK528SLa	



bis 6 m / up to 6m



ab 10 m / from 10 m up

Bezeichnung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK825a							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK825a						

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	0,30 m	0,50 m	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	6,00 m
SK825Sa							

Typ / Type No.	10,00 m	15,00 m	20,00 m	30,00 m	50,00 m	100,00 m
SK825Sa						

Fortlaufende Bezeichnung ohne Meterzahlen von rechts nach links /
Continuously figured without metre figures from right to left

Typ / Type No.	pro m / per m
SK825La	



wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK825SLa	

Skalenbandmaße Duplexteilung, 13 mm breit Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide



Stahl, weiß lackiert, mm-Teilung an beiden Kanten in schwarz
 fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in
 roter Farbe

White enamelled steel, mm-graduation on both edges in black
 continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour

Bezeichnung von oben nach unten / Figures reading up / down

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK874a					

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK874Sa					



Bezeichnung von unten nach oben / Figures reading down / up

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK782a					

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK782Sa					

Skalenbandmaße mm-Teilung, 13 mm breit Scale measuring tapes mm-graduation, 13 mm wide



Stahl weiß lackiert,
 mm-Teilung an einer Kante in schwarz
 Zentimeterbezeichnung schwarz 1 - 9 cm, Dezimeterbezeichnung
 10 - 90 schwarz, fortlaufend beziffert ohne Meterzahlen

White enamelled steel,
 mm-graduation on one edge in black
 centimetre figures 1 - 9 cm in black, decimetre figures 10 to 90 in
 black, continuously figured without metre figures

Bezeichnung von oben nach unten / Figures reading up / down

Typ / Type No.	pro m / per m
SK874La	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK874SLa	

Bezeichnung von unten nach oben / Figures reading down / up

Typ / Type No.	pro m / per m
SK782La	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK782SLa	€

Skalenbandmaße Duplexteilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide



Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung,
 mm-Teilung an beiden Kanten in schwarz
 fortlaufende Zentimeterbezeichnung in schwarz, Dezimeterzahlen in
 roter Farbe

Yellow steel, nylon coated,
 mm-graduation on both edges in black
 continuous cm figures in black, decimetre figures in red colour

Bezeichnung von oben nach unten / Figures reading up / down

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK884a					

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK884Sa					



Bezeichnung von unten nach oben / Figures reading down / up

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK882a					

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m	10,00 m
SK882Sa					

Skalenbandmaße mm-Teilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes mm-graduation, 13 mm wide



Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung,
 mm-Teilung an einer Kante in schwarz
 Zentimeterbezeichnung schwarz 1 - 9 cm, Dezimeterbezeichnung
 10 - 90 schwarz, fortlaufend beziffert ohne Meterzahlen

Yellow steel, nylon coated,
 mm-graduation on one edge in black
 centimetre figures 1 - 9 cm in black, decimetre figures 10 to 90 in
 black, continuously figured without metre figures

Bezeichnung von oben nach unten / Figures reading up / down

Typ / Type No.	pro m / per m
SK884La	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK884SLa	



Bezeichnung von unten nach oben / Figures reading down / up

Typ / Type No.	pro m / per m
SK882La	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / as before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	pro m / per m
SK882SLa	

Skalenbandmaße „mm + inches“, 13 mm breit
Scale measuring tapes „mm + inches“, 13 mm wide

Stahl, weiß lackiert

Oberkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Unterkante: mm-Teilung, fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

White enamelled steel

Upper edge: inches, 16ths of an inch, each inch with continuous
 inch figures in black colour

Lower edge: mm-graduation, continuous cm figures in black colour



Bezifferung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK327Wa		

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK327WSa		



Bezifferung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK723Wa		

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK723WSa		

Skalenbandmaße „mm + inches“, 13 mm breit
Scale measuring tapes „mm + inches“, 13 mm wide

Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung

Oberkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Unterkante: mm-Teilung, fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Yellow enamelled steel, nylon coated

Upper edge: inches, 16ths of an inch, each inch with continuous
 inch figures in black colour

Lower edge: mm-graduation, continuous cm figures in black colour



Bezifferung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK327Pa		

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK327PSa		



Bezifferung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK723Pa		

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	300 cm / 120 inches	500 cm / 200 inches
SK723PSa		

Skalenbandmaße „inches“, 13 mm breit Scale measuring tapes „inches“, 13 mm wide

Stahl, weiß lackiert

White enamelled steel

Unterkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
in schwarzer Farbe

Lower edge: inches, 16ths of an inch, each inch with continuous inch
figures in black colour



Bezifferung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	200 inches
SK317Wa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	200 inches
SK317WSa	



Bezifferung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	200 inches
SK713Wa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	200 inches
SK713WSa	

Skalenbandmaße „inches“, 13 mm breit Scale measuring tapes „inches“, 13 mm wide

Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung

Yellow enamelled steel, nylon coated

Unterkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
in schwarzer Farbe

Lower edge: inches, 16ths of an inch, each inch with continuous inch
figures in black colour



Bezifferung von links nach rechts / figured left to right

Typ / Type No.	200 inches
SK317Pa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	200 inches
SK317PSa	



Bezifferung von rechts nach links / figured right to left

Typ / Type No.	200 inches
SK713Pa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	200 inches
SK713PSa	

Skalenbandmaße Duplex-Teilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide

Stahl, weiß lackiert

Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend

mm-Teilung an der Ober- und Unterkante und fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

White enamelled steel

Zero in the middle, to left and right rising

mm-graduation on upper and lower edge and continuous cm figures in
 black colour



Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend / Zero in the middle, to left and right rising

Typ / Type No.	40 - 0 - 40 cm	100 - 0 - 100 cm	125 - 0 - 125 cm	400 - 0 - 400 cm
SK81318Wa				

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	40 - 0 - 40 cm	100 - 0 - 100 cm	125 - 0 - 125 cm	400 - 0 - 400 cm
SK81318WSa				

Skalenbandmaße Duplex-Teilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide

Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung,

Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend

mm-Teilung an der Ober- und Unterkante und fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Yellow enamelled steel, nylon coated,

Zero in the middle, to left and right rising

mm-graduation on upper and lower edge and continuous cm figures in
 black colour



Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend / Zero in the middle, to left and right rising

Typ / Type No.	40 - 0 - 40 cm	100 - 0 - 100 cm	125 - 0 - 125 cm	400 - 0 - 400 cm
SK81318Pa				

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	40 - 0 - 40 cm	100 - 0 - 100 cm	125 - 0 - 125 cm	400 - 0 - 400 cm
SK81318PSa				

Skalenbandmaße Duplex-Teilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide

Stahl, weiß lackiert,

Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend

Oberkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Unterkante: mm-Teilung, fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

White enamelled steel,

Zero in the middle, to left and right rising

Upper edge: inches, 16ths of an inch, continuous inch figures
 in black colour

Lower edge: mm-graduation, continuous cm figures in black colour



Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend / Zero in the middle, to left and right rising

Typ / Type No.	500 - 0 - 500 cm / 200 - 0 - 200 inches
SK72327Wa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	500 - 0 - 500 cm / 200 - 0 - 200 inches
SK72327WSa	

Skalenbandmaße Duplex-Teilung, 13 mm breit
Scale measuring tapes Duplex-graduation, 13 mm wide

Stahl gelb, mit Polyamidbeschichtung,

Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend

Oberkante: inches, 1/16", fortlaufende Inch-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

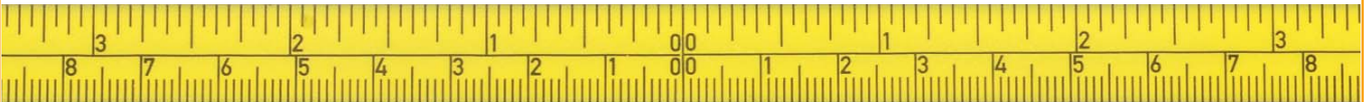
Unterkante: mm-Teilung, fortlaufende cm-Bezifferung
 in schwarzer Farbe

Yellow enamelled steel, nylon coated,

Zero in the middle, to left and right rising

Upper edge: inches, 16ths of an inch, continuous inch figures
 in black colour

Lower edge: mm-graduation, continuous cm figures in black colour



Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend / Zero in the middle, to left and right rising

Typ / Type No.	500 - 0 - 500 cm / 200 - 0 - 200 inches
SK72327Pa	

wie oben, jedoch Rückseite mit Selbstklebefolie / As before but reverse side with self adhesive tape

Typ / Type No.	500 - 0 - 500 cm / 200 - 0 - 200 inches
SK72327PSa	

Geeignetes Zubehör & mehr

Suitable equipment & more

Messlupe aus Kunststoff Measuring magnifier of plastic



aplanatische Optik, Silikatglas optisch geschliffen mit Metallmessplatte
 Scharfeinstellung durch drehbares Okular
 Vergrößerung: 8-fach
 Teilung: 0,1 mm
 Skalenlänge: 15 mm
 (150 Teilstriche)
 Linse: 23 mm Durchmesser

aplanatic optic, silicat glass optically ground, with metal measuring scale, focussing by turnable ocular
 Magnifying: 8-times
 Graduation: 0,1 mm
 Scale length: 15 mm
 (150 grad. lines)
 Lens: 23 mm diameter

Typ / Type No.
553

Präzisions-Messlupe Precision measuring magnifier



aplanatische Optik, Linsen aus Kunststoff, Fassung aus schwarzem Kunststoff, rundes, transparentes Standteil, Maßskala herausnehmbar, fixierte Scharfeinstellung
 Vergrößerung: 10-fach
 Teilung: 0,1 mm
 Skalenlänge: 15 mm
 (150 Teilstriche)
 Durchmesser: 45 mm
 Höhe: 55 mm

aplanatic optic, lenses of plastic, mount of black plastic with transparent round stand, measuring scale removeable, fixed ocular.
 Magnifying: 10 times
 Graduation: 0,1 mm
 Scale length: 15 mm (150 grad. lines)
 Diameter: 45 mm
 Height: 55 mm

Typ / Type No.
557

Fadenzähler Counting glass



aus Messing, matt seidenglanz verchromt, Linsen optisch geschliffen, Silikatglas biconvex, ohne Skala
 Vergrößerung: 8-fach
 Linse: 17,5 mm Durchmesser
 Sichtfeld: 20 x 20 mm
 Höhe: 33 mm

of brass, dull lustre chromium plated, lenses optically ground, silicat glass - biconvex, without graduation
 Magnifying: 8 times
 Lens: 17,5 mm diameter
 View area: 20 x 20 mm
 Height: 33 mm

Typ / Type No.
555

Vergrößerungslinse Magnifying lens



mit Indexstrich zum besseren Ablesen von Skalenbandmaßen an Maschinen. Die Aufnahmen für die Linse sind durch den Benutzer selbst vorzunehmen, da die Linse je nach Maschine anders angebracht werden muss
 Durchmesser: 26,5 mm

with Index line for better reading of scale measuring tapes on machines. Mounts to be made by the user because the lens must be mounted on each machine in a different manner
 Diameter: 26,5 mm

Typ / Type No.
554

Beleuchtungslupe
Illuminated magnifier



mit Leuchten
 2 Mono-Batterien erforderlich
 (nicht im Lieferumfang)

Nr. 01005085: Linse 35 mm \varnothing , Dioptrie 10
 Nr. 01005086: Linse 50 mm \varnothing , Dioptrie 6

with lights
 2 mono batteries required (not included)

Nr. 01005085: lens 35 mm \varnothing , diopter 10
 Nr. 01005086: lens 50 mm \varnothing , diopter 6

Typ / Type No.	Typ / Type No.
01005085	01005086

Beleuchtungslupe
Illuminated magnifier



mit 6 LED-Leuchten
 2 x AAA-Batterien erforderlich
 (nicht im Lieferumfang)
 Linse: 65 x 65 mm
 Dioptrie: 4

Typ / Type No.	with 6 LED lights 2 x AAA batteries required (not included) Lens: 65 x 65 mm Dioptr: 4
01005087	

Beleuchtungslupe
Illuminated magnifier



mit LED-Leuchten
 zusammenklappbar
 2 x AAA-Batterien erforderlich
 (nicht im Lieferumfang)
 Linse: 90 mm \varnothing
 Dioptrie: 2 + 6

with LED lights
 collapsible
 2 x AAA batteries required (not included)
 Lens: 90 mm \varnothing
 Diopter: 2 + 6

Typ / Type No.
01005088

Ableselupe
Reading magnifier



Nr. 01005089: Linse 60 mm \varnothing , Dioptrie 5
 Nr. 01005090: Linse 75 mm \varnothing , Dioptrie 3
 Nr. 01005091: Linse 100 mm \varnothing , Dioptrie 2

Nr. 01005089: lens 60 mm \varnothing , diopter 5
 Nr. 01005090: lens 75 mm \varnothing , diopter 3
 Nr. 01005091: lens 100 mm \varnothing , diopter 2

Typ / Type No.	Typ / Type No.	Typ / Type No.
01005089	01005090	01005091

Betrachtungslupe
Jewelers magnifier



Linse: 21 mm \varnothing
 Dioptrie: 10

Lens: 21 mm \varnothing
 Diopter: 10

Typ / Type No.
01005092

Präzisions-Gradwasserwaage
Precision degree spirit level



Ablesbarkeit: 0 - 90 Grad
 Libelle: 0,30 mm/m Empfindlichkeit
 Aus Spezialguss hergestellt
 Auflageflächen 32 mm breit
 Jede Wasserwaage in Schutzkasten aus Holz
 Größe: 150 x 150 mm

Graduation: 0 - 90 degree
 Vial: 0,30 mm/m sensitivity
 Made of special cast bearing surface 32 mm wide
 Each spirit level in protecting wooden case
 Size: 150 x 150 mm

Typ / Type No.
91

Leichtmetall Präzisions-Wasserwaage Precision spirit level of light metal

Empfindlichkeit: 1 mm/m
 Nur mit Horizontallibelle

Sensitivity: 1 mm/m
 with horizontal vial only

mit flacher Sohle / with flat surface

Typ / Type No.	100 mm	150 mm	200 mm
1061			

mit prismatischer Sohle / with prismatic surface

Typ / Type No.	100 mm	150 mm	200 mm
1061P			
	250 mm	300 mm	



Maschinen-Wasserwaage Spirit level for machines

Empfindlichkeit: 0,4 mm/m
 Mit Längs- und Querlibelle
 flache und prismatische Messfläche

Sensitivity: 0,4 mm/m
 longitudinal and cross vial
 flat and prismatic surface



Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
1062				

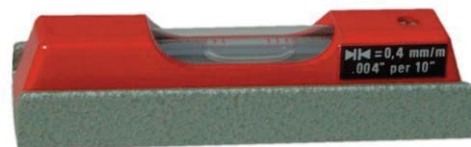
Kleine Präzisions-Wasserwaage Small precision spirit level

für ebene und zylindrische Flächen
 prismatische Sohle
 28 mm breit, 100 mm lang

for flat and cylindrical surfaces
 prismatic surface
 28 mm wide, 100 mm long

Typ / Type No.	0,4 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
116-A	

Typ / Type No.	0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
116-B	

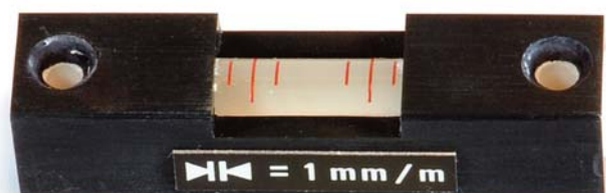


Präzisionslibelle in Metallgehäuse Precision vial in metal casing

mit Schraublöchern zum Aufschrauben
 Abmessung: 50 x 12 x 12 mm
 Lochabstand: 42 mm

with bore holes for screw on
 Dimension: 50 x 12 x 12 mm
 Hole distance: 42 mm

Typ / Type No.	1,0 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
100-A	



Präzisionslibelle in Metallgehäuse Precision vial in metal casing

mit Schraublöchern zum Aufschrauben
 Abmessung: 80 x 16 x 16 mm
 Lochabstand: 70 mm

with bore holes for screw on
 Dimension: 80 x 16 x 16 mm
 Hole distance: 70 mm

Typ / Type No.	0,4 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
100-B	
Typ / Type No.	0,1 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
100-C	
Typ / Type No.	0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
100-D	



Kreuzwasserwaage aus Metall Cross level of metal

Abmessung: 80 x 80 mm
 mit 2 Präzisionslibellen im rechten Winkel
 angeordnet

Dimension: 80 x 80 mm
 with 2 precision vials mounted in right angle

Typ / Type No.	0,4 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
128-A	
Typ / Type No.	0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
128-B	



Präzisions-Wasserwaage Precision spirit level

aus Spezialguss mit Längs- und Querlibelle und prismatisch
 gefräster Sohle, Länge 200 mm
 im Holzkasten

of special cast iron with longitudinal and cross vial and prismatic milled
 surface, length 200 mm
 in wooden case

Typ / Type No.	0,1 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
61R-A	
Typ / Type No.	0,02 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
61R-B	



Rahmen-Wasserwaage Frame spirit level

aus Spezialguss mit Längs- und Querlibelle mit 2 geraden und 2 prisma-
 tisch gefrästen Messflächen, Länge 200 mm
 im Holzkasten

of special cast iron with longitudinal and cross vial with 2 flat and 2 pris-
 matic milled surfaces, length 200 mm
 in wooden case

Typ / Type No.	0,1 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
67R-A	
Typ / Type No.	0,02 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
67R-B	



Biegsame Stahlmaßstäbe, nichtrostend Flexible steel rules of stainless steel

geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante

etched graduation, precise reading
 mm-graduation on upper and lower edge

Abmessung: 13 x 0,5 mm

Dimension: 13 x 0,5 mm



Maßteilung von links nach rechts / Graduation from left to right

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
740RM				

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
740RMS				

Abmessung: 18 x 0,5 mm

Dimension: 18 x 0,5 mm

Maßteilung von links nach rechts / Graduation from left to right

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
740RM										

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
740RMS										

Abmessung: 13 x 0,5 mm

Dimension: 13 x 0,5 mm



Maßteilung von rechts nach links / Graduation from right to left

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
739RM				

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
739RMS				

Abmessung: 18 x 0,5 mm

Dimension: 18 x 0,5 mm

Maßteilung von rechts nach links / Graduation from right to left

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
739RM								

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
739RMS								

Biegsame Stahlmaßstäbe, nichtrostend Flexible steel rules of stainless steel

geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung

Oberkante: 1/16, 1/32, 1/64 inch

Unterkante: mm-Teilung

etched graduation, precise reading

Upper edge: 16ths, 32nds, 64ths inch

lower edge: mm-graduation

Abmessung: 13 x 0,5 mm

Dimension: 13 x 0,5 mm



Maßteilung von links nach rechts / Graduation from left to right

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
740RE				

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
740RES				

Abmessung: 18 x 0,5 mm

Dimension: 18 x 0,5 mm

Maßteilung von links nach rechts / Graduation from left to right

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
740RE								

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	500 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
740RES								

Starre Stahlmaßstäbe, nichtrostend Rigid steel rules of stainless steel

geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung

1/1 mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Abmessung: 30 x 1 mm

etched graduation, precise reading

1/1 mm-graduation on upper and lower edge

Dimension: 30 x 1 mm

Maßteilung von links nach rechts / Graduation from left to right

Typ / Type No.	300 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm	5000 mm
742RA									

Typ / Type No.	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
742RA							

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	300 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm	5000 mm
742RAS									

Typ / Type No.	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
742RAS							



Maßteilung von rechts nach links / Graduation from right to left

Typ / Type No.	300 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm	5000 mm
743RA									

Typ / Type No.	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
743RA							

wie oben, mit Selbstklebefolie auf der Rückseite / as before, with self adhesive tape on back side

Typ / Type No.	300 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm	5000 mm
743RAS									

Typ / Type No.	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
743RAS							

Dosenlibelle Circular vial



Verchromtes Metallgehäuse mit Rillen zum Einbauen, Durchmesser: 20 mm

Chrome plated metal casing with grooves for build in, diameter: 20 mm

Typ / Type No.
48

Dosenlibelle Circular vial



Dosenlibelle zum Anschrauben an Nivellierlatten, Metallgehäuse

Circular vial for screw on levelling rods, metal casing

Typ / Type No.
53

Dosenlibelle Circular vial



Schwarzes Metallgehäuse mit Gewinde zum Aufschrauben, Durchmesser: 24 mm

Black metal casing with thread for screw on, diameter: 24 mm

Typ / Type No.
49

Dosenlibelle Circular vial



Dosenlibelle mit Klappdeckel Metallgehäuse oliv Durchmesser: 76 mm, Libelle: 52 mm

Circular vial with snap cover, metal casing olive colour, diameter: 76 mm, vial: 52 mm

Typ / Type No.
62

Dosenlibelle Circular vial



Verchromtes Metallgehäuse mit Fußplatte zum Aufschrauben

Chrome plated metal casing with foot plate for screw on

Typ / Type No.	Fuß / foot	Libelle / vial	Preis / price
50	20 mm	14 mm	
51	25 mm	17 mm	
52	30 mm	18 mm	
60	50 mm	34 mm	

Kreuzlibelle Cross vial



2 Libellen im 90 Grad Winkel angeordnet schwarzes Metallgehäuse Durchmesser: 40 mm

2 vials fixed in angle of 90 degree black metal casing diameter: 40 mm

Typ / Type No.
56

Dosenlibelle Circular vial



Dosenlibelle mit Winkel zum Anschrauben an Nivellierlatten oranges Metallgehäuse

Circular vial with angle for screw on levelling rods, metal casing of orange colour

Typ / Type No.
55

Ausführung wie oben, jedoch mit justierbarer Libelle

Same type as before but with adjustable vial

Typ / Type No.
63

Längslibelle Longitudinal vial



Verchromtes Metallgehäuse zum Aufschrauben

Abmessung: 57 x 13 x 13 mm
 Lochabstand: 45 mm
 Lochdurchmesser: 4,5 mm

Typ / Type No.
57

Chrome plated metal casing for screw on
 Dimension: 57 x 13 x 13 mm
 Distance of holes: 45 mm
 Diameter of holes: 4,5 mm



Ausführung wie oben, jedoch mit 2 Sichtfenstern

Same type as before but with 2 sight windows

Typ / Type No.
58

Längslibelle Longitudinal vial



Libelle zum Aufschrauben in Metallfassung mit 2 Bohrlochern
 Abmessung: 38 x 11 x 11 mm
 Lochabstand: 32 mm
 Lochdurchmesser: 4,5 mm

Vial for screw on in metal mounting with 2 bore holes
 Dimension: 38 x 11 x 11 mm
 Distance of holes: 32 mm
 Diameter of holes: 4,5 mm

Typ / Type No.
59

Dosenlibellen aus Acrylglas
Circular vials of acrylic glass



Zylindrische Form zum Einbauen
 Weiße Flüssigkeit

Cylindrical shape for build in
 White liquid

Typ / Type No.	Höhe / height	Libelle / vial
DL 1106	6,2 mm	11,3 mm ø
DL 1207	7,0 mm	12,0 mm ø
DL 1408	8,0 mm	14,0 mm ø
DL 1508	8,0 mm	15,0 mm ø
DL 1809	9,0 mm	18,0 mm ø
DL 2009	9,0 mm	20,0 mm ø
DL 3010	10,0 mm	30,0 mm ø
DL 3315	15,0 mm	33,0 mm ø
DL 4010	10,0 mm	40,0 mm ø
DL 6012	12,0 mm	60,0 mm ø

Dosenlibellen aus Acrylglas **Circular vials of acrylic glass**

Mit Fuß und 3 Löchern zum Aufschrauben
 weiße Flüssigkeit

With foot and 3 holes for screw on
 white liquid



Typ Type No.	Durchmesser Fuß Diameter foot	Durchmesser Libelle Diameter vial	Höhe height
DL 2008	20 mm	14 mm	8 mm
DL 2610	26 mm	17 mm	10 mm
DL 3011	30 mm	20 mm	11 mm
DL 4311	43 mm	30 mm	11 mm
DL 6013	60 mm	34 mm	13 mm
DL 8013	80 mm	60 mm	13 mm
DL 10014	100 mm	75 mm	14 mm

Kreuzwasserwaage aus Kunststoff
Cross vial of plastic



2 unzerbrechliche Libellen aus Acrylglas
 auf Grundplatte justiert
 (Lochabstand: 26 mm)
 Größe: 50 x 40 mm

2 unbreakable vials of acrylic glass, adjusted on ground plate (distance of holes: 26 mm)
 Size: 50 x 40 mm

Typ / Type No.
65

Libelle aus Acrylglas
Vial of acrylic glass



Tonnenförmige Libelle aus unzerbrechlichem Acrylglas, mit Federn und Schrauben (Lochabstand: 55 mm)
 Größe: 70 x 15 x 16 mm

Barrel shaped vial of unbreakable acrylic glass, with springs and screws (distance of holes: 55 mm)
 Size: 70 x 15 x 16 mm

Typ / Type No.
69

Taschenrollbandmaße geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse I
Pocket measuring tapes with calibration stamp according to EC class I

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

gelb lackierter Bandstahl
 Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 in Kunststoffgehäuse
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 auf SB-Karte



yellow lacquered tape steel
 Graduation on upper and lower edge in black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 in ABS case
 with stop and belt clip
 blister packed

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
33-I / 3 m	mm	mm	19 mm
33-I / 5 m	mm	mm	19 mm
33-I / 8 m	mm	mm	25 mm

Taschenrollbandmaße geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse II
Pocket measuring tapes with calibration stamp according to EC class II

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

gelb lackierter Bandstahl
 Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 in Kunststoffgehäuse
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 lose in Karton



yellow lacquered tape steel
 Graduation on upper and lower edge in black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 in ABS case
 with stop and belt clip
 bulk packing

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
30 / 2 m	mm	mm	13 mm
30 / 3 m	mm	mm	13 mm
30 / 5 m	mm	mm	13 mm

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

gelb lackierter Bandstahl
 Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 in Kunststoffgehäuse
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 auf SB-Karte



yellow lacquered tape steel
 Graduation on upper and lower edge in black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 in ABS case
 with stop and belt clip
 blister packed

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
33 / 3 m	mm	mm	16 mm
33 / 3 m+z	inches	mm	16 mm
33 / 5 m	mm	mm	19 mm
33 / 5 m+z	inches	mm	25 mm

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

gelb lackierter Bandstahl
 Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 in verchromtem Kunststoffgehäuse
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 auf SB-Karte



yellow lacquered tape steel
 Graduation on upper and lower edge in black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 in chromium plated ABS case
 with stop and belt clip
 blister packed

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
33N / 2 m	mm	mm	19 mm
33N / 3 m	mm	mm	19 mm
33N / 5 m	mm	mm	19 mm
33N / 8 m	mm	mm	25 mm
33N / 10 m	mm	mm	25 mm

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

Rostfreier Bandstahl
 weiß lackiert
 Teilung an Ober- und Unterkante
 in schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 auf SB-Karte



stainless tape steel
 white lacquered
 Graduation on upper and lower
 edge in black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 with stop and belt clip
 blister packed

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
33-R / 3 m	mm	mm	19 mm
33-R / 5 m	mm	mm	19 mm
33-R / 8 m	mm	mm	25 mm

Taschenrollbandmaße Pocket measuring tapes

Gelb lackierter Bandstahl
 mit Magneten
 Teilung an Ober- und Unterkante in
 schwarz
 cm-Bezifferung in schwarz
 Dezimeterzahlen in roter Farbe
 mit Feststeller und Gürtelklemme
 auf SB-Karte



yellow lacquered tape steel
 with magnets
 Graduation on upper and lower edge in
 black
 cm-figures in black
 decimeter figures in red colour
 with stop and belt clip
 blister packed

Typ Type No.	Oberkante upper edge	Unterkante lower edge	Breite width
33-M / 3 m	mm	mm	19 mm
33-M / 5 m	mm	mm	25 mm

Holzgliedermaßstäbe Wooden folding rules

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III
 Versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Verpackungseinheit: 10 Stück

According to EC Standard - precision class III
 Counterbored springs of tempered spring steel
 mm-graduation on upper and lower edge

Packing unit: 10 pieces



Typ Type No.	Farbe colour	Teilung graduation
1212G	gelb / yellow	2 m + m
1212W	weiß / white	2 m + m
1212N	natur / natural	2 m + m

Holzgliedermaßstäbe Wooden folding rules

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III
 Versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
 Maßteilung: Vorderseite mm - Rückseite inches

nur Farbe weiß lieferbar

According to EC Standard - precision class III
 Counterbored springs of tempered spring steel
 Graduation: front mm - reverse inches

white colour only



Typ Type No.	Farbe colour	Teilung graduation
1212W-MZ	weiß / white	2 m + inch

Holzgliedermaßstäbe Wooden folding rules

Spezialausführung 3 m lang
 15 Glieder, Stahlfedern
 mm-Teilung an Ober- und Unterkante

Special type 3 m long
 15 joints, metal spring
 mm-graduation on upper and lower edge



Typ Type No.	Farbe colour	Teilung graduation
1206G	gelb / yellow	3 m + m
1206W	weiß / white	3 m + m
1206GW	weiß/gelb / white/yellow	3 m + m



Leichtmetall-Gliedermaßstäbe Folding rules of light metal

Eloxiertes Leichtmetall mit dauerhafter Maßteilung
aufgedrückte Metallfedern an den Gelenken
15 mm breit
mm-Teilung an der Ober- und Unterkante

Verpackungseinheit: 12 Stück

Anodised light metal with lasting graduation
pressed on metal springs at the joints
15 mm wide
mm-graduation on upper and lower edge

Packing unit: 12 pieces



Typ Type No.	Glieder joints	Teilung graduation
1950	6	1 m + m
1949	10	2 m + m

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

1. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehen der oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
2. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
3. Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 Angebot - Angebotsunterlagen

1. Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen annehmen.
2. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

§ 3 Preise - Zahlungsbedingungen

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“ ausschließlich Verpackung. Diese wird gesondert in Rechnung gestellt.
2. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen, sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
3. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
4. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.
5. Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 4 Lieferzeit

1. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischer Fragen voraus.
2. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
3. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.
4. Sofern die Voraussetzungen von Abs. 3 vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme oder Schuldnerverzug geraten ist.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrunde liegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Kunde berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse in der weiteren Vertragserfüllung weggefallen ist.
6. Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
7. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist über die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
8. Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche, Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes.
9. Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Kunden bleiben vorbehalten.

§ 5 Gefahrenübergang - Verpackungskosten

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.
2. Für die Rücknahme von Verpackungen gelten gesonderte Vereinbarungen.
3. Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferungen durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

§ 6 Mängelhaftung

1. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
2. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Kunde nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mängelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mängelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mängelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
3. Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
4. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadenshaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
6. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
7. Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
8. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab dem Gefahrenübergang.
9. Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt; sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

§ 7 Gesamthftung

1. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
2. Die Begrenzung nach Abs. 1. gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
3. Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehaltssicherung

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.
2. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln. Insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
3. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Schaden.
4. Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät oder insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
5. Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MWSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
6. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MWSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
7. Der Kunde tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
8. Wir verpfänden uns die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Gerichtsstand - Erfüllungsort

1. Sofern der Kunde Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Friedrich Richter Messwerkzeugfabrik GmbH & CO KG Kommanditgesellschaft

Sitz: Speichersdorf, Handelsregister: Amtsgericht Bayreuth, HRA 1542

Persönlich haftende Gesellschafterin: Erich Richter GmbH, Sitz: Speichersdorf, Handelsregister: Amtsgericht Bayreuth, HRB 290, Geschäftsführer: Friedrich Richter.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Bayreuth.

FRIEDRICH RICHTER
Messwerkzeugfabrik GmbH & CO. KG

Hauptstraße 5-9
95469 Speichersdorf

phone: +49 (0) 9275 982-0
fax: +49 (0) 9275 982-50
zentrale@richter-messzeuge.de

www.richter-messzeuge.de