

Inhaltsverzeichnis 3

Inhaltsverzeichnis

Index

Seite / page

Skalen weißlackiert links / rechts	Scales white enamelled left to right	3.1
Skalen weißlackiert rechts / links	Scales white enamelled right to left	3.1
Skalen polyamidbeschichtet links / rechts	Scales nylon coated left to right	3.1
Skalen polyamidbeschichtet rechts / links	Scales nylon coated right to left	3.1
Skalen weißlackiert bis 20 m links / rechts	Scales white enamelled up to 20 m left to right	3.2
Skalen weißlackiert laufende m links / rechts	Scales white enamelled continuous metres left to right	3.2
Skalen weißlackiert bis 20 m rechts / links	Scales white enamelled up to 20 m right to left	3.2
Skalen weißlackiert laufende m rechts / links	Scales white enamelled continuous metres right to left	3.2
Skalen polyamidbeschichtet bis 20 m links / rechts	Scales nylon coated up to 20 m left to right	3.3
Skalen polyamidbeschichtet laufende m links / rechts	Scales nylon coated continuous metres left to right	3.3
Skalen polyamidbeschichtet bis 20 m rechts / links	Scales nylon coated up to 20 m right to left	3.3
Skalen polyamidbeschichtet laufende m rechts / links	Scales nylon coated continuous metres right to left	3.3
Skalenbandmaße weißlackiert oben / unten	Scales white enamelled up / down	3.4
Skalen polyamidbeschichtet oben / unten	Scales nylon coated up / down	3.4
Skalenbandmaße weißlackiert laufende m oben / unten	Scales white enamelled continuous metres up / down	3.4
Skalen polyamidbeschichtet laufende m oben / unten	Scales nylon coated continuous metres up / down	3.4
Skalenbandmaße weißlackiert unten / oben	Scales white enamelled down / up	3.4
Skalen polyamidbeschichtet unten / oben	Scales nylon coated down / up	3.4
Skalen weißlackiert laufende m unten / oben	Scales white enamelled continuous metres down / up	3.4
Skalen polyamidbeschichtet laufende m unten / oben	Scales nylon coated continuous metres down / up	3.4
Skalen weißlackiert mm + inches links / rechts	Scales white enamelled, mm + inches left to right	3.5
Skalen weißlackiert mm + inches rechts / links	Scales white enamelled, mm + inches right to left	3.5
Skalen weißlackiert inches links / rechts	Scales white enamelled, inches left to right	3.5
Skalen weißlackiert inches rechts / links	Scales white enamelled, inches right to left	3.5
Skalen weißlackiert Nullpunkt in der Mitte Teilung nach links u. rechts steigend	Scales white enamelled, zero in the middle, graduation rising to the left and to the right	3.5
Skalen weißlackiert Nullpunkt in der Mitte Teilung nach links u. rechts steigend, Oberkante: inches-Teilung, Unterkante: mm-Teilung	Scales white enamelled, zero in the middle, graduation rising to the left and to the right, upper edge inches graduation, lower edge mm-graduation.	3.6
Lupen und Vergrößerungslinsen	Mangifiers and lenses	3.6



Skalenbandmaße "Duplex-Teilung"

Stahl, weißlackiert, 13 mm breit
Nullpunkt in der Mitte, nach links und rechts steigend, inches, 1/16 Teilung an der Ober- und mm-Teilung an der Unterkante und fortlaufende inches und cm Bezifferung in schwarzer Farbe.

Scale Measuring Tapes "Duplex-Graduation"

White enamelled steel, 13 mm wide
Zero in the middle, to left and right rising, inches, 16th graduation on upper and mm-graduation on lower edge and continuous figures in black colour



No. SK 72327Wa			500 - 0 - 500 cm (200" - 0 - 200")
No. SK 72327WSa	mit Selbstklebefolie	with self adhesive tape	500 - 0 - 500 cm (200" - 0 - 200")



Meßlupe aus Kunststoff

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

No. 553

Measuring Magnifier of Plastic

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

No. 553



Vergrößerungslinse

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

No. 554

Magnifying lens

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

No. 554



Fadenzähler

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

No. 555

Counting glass

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

No. 555



Präzisions-Meßlupe

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

No. 557

Precision Measuring Magnifier

aplanatic optic, lenses of plastic, mount of black plastic with transparent round stand, measuring scale removable, fixed ocular.

Magnifying: 10 times
Graduation: 0,1 mm
Scale length: 15 mm (150 grad. lines)
Diameter: 45 mm
Height: 55 mm

No. 557

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkertsdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de