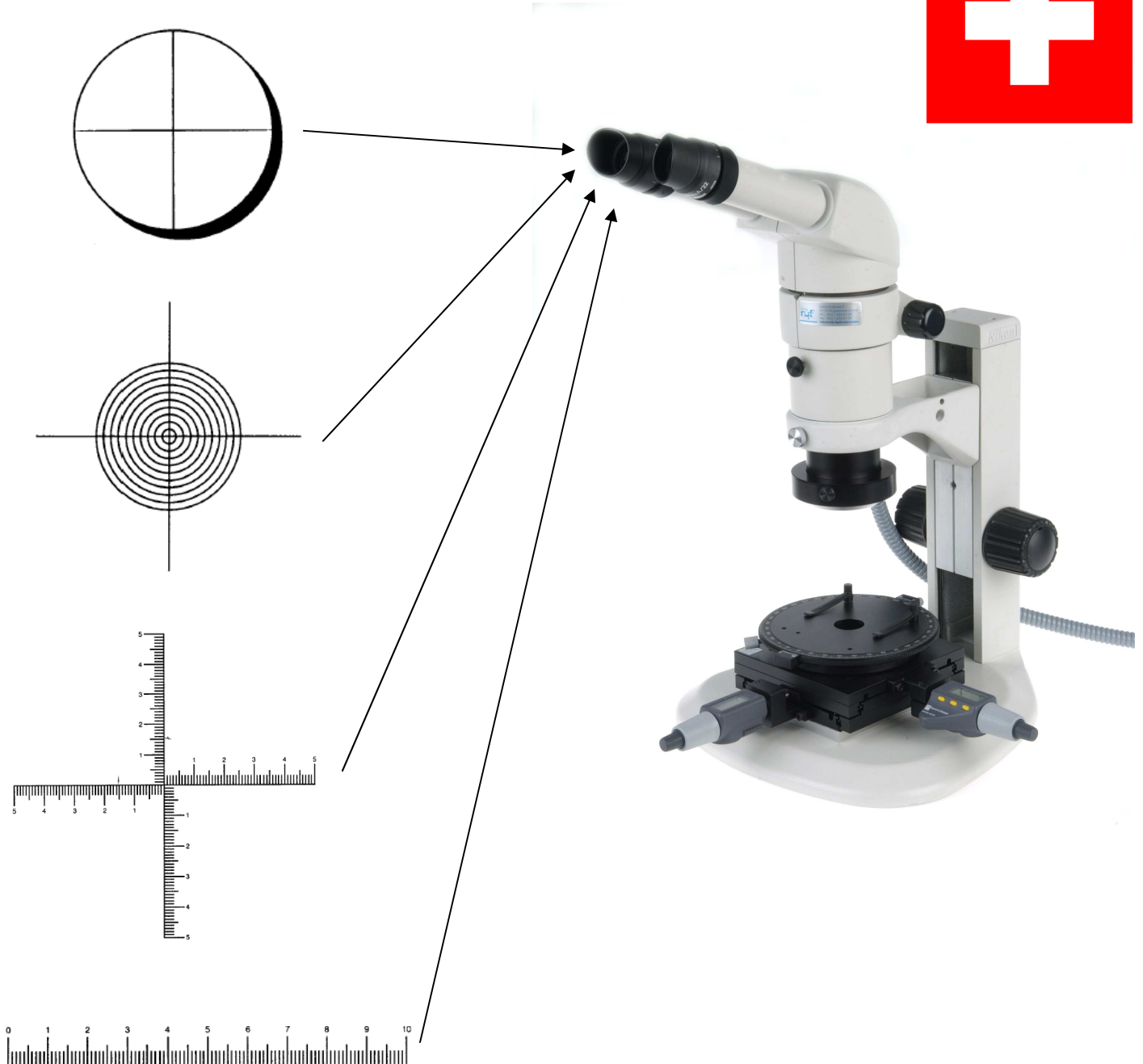
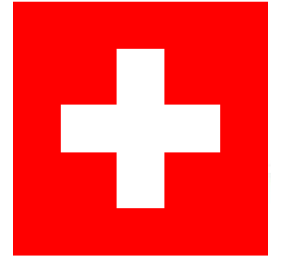
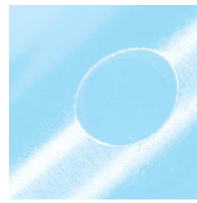


# Strichplatten für Mikroskop - Okulare

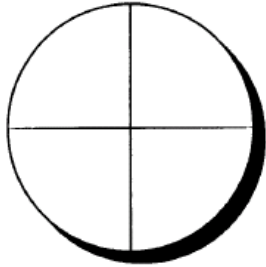
## Standard Programm für optische Präzisionsteilungen





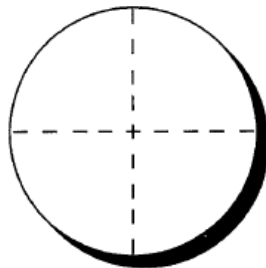
# Strichplatten für Mikroskop - Okulare

## Standard Programm für optische Präzisionsteilungen



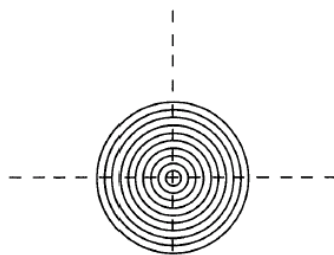
Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.019	Ø 21	0.01 mm
2-150.135	Ø 23	0.01 mm
2-150.136	Ø 27	0.01 mm

2-150.139	Ø 21	0.02 mm
2-150.026	Ø 23	0.02 mm
2-150.140	Ø 27	0.02 mm

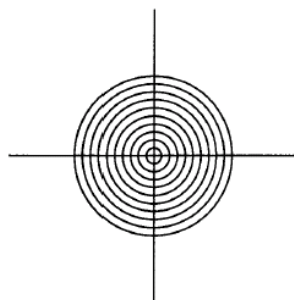


Strich-Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.149	Ø 21	0.01 mm
2-150.150	Ø 23	0.01 mm
2-150.021	Ø 27	0.01 mm

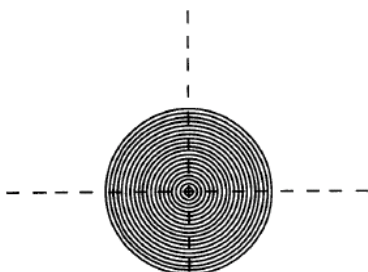
2-150.151	Ø 21	0.02 mm
2-150.152	Ø 23	0.02 mm
2-150.027	Ø 27	0.02 mm



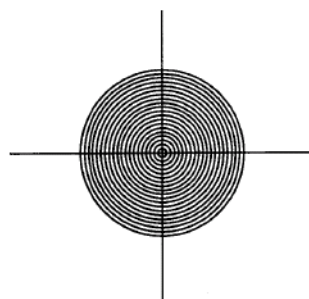
10 Kreise auf 10mm Strich-Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.128	Ø 21	0.01 mm
2-150.155	Ø 23	0.01 mm
2-150.129	Ø 27	0.01 mm



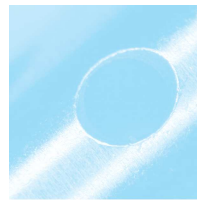
10 Kreise auf 10mm Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.075	Ø 21	0.01 mm
2-150.156	Ø 23	0.01 mm
2-150.076	Ø 27	0.01 mm



20 Kreise auf 10mm Strich-Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.158	Ø 21	0.01 mm
2-150.131	Ø 23	0.01 mm
2-150.159	Ø 27	0.01 mm

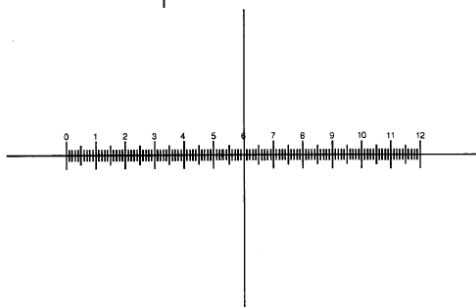
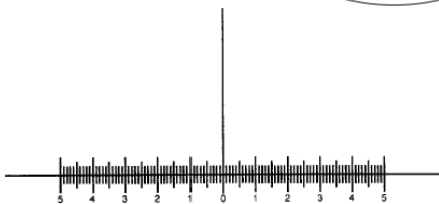
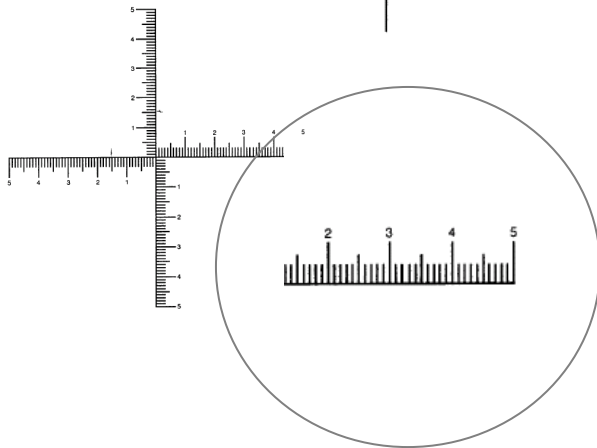
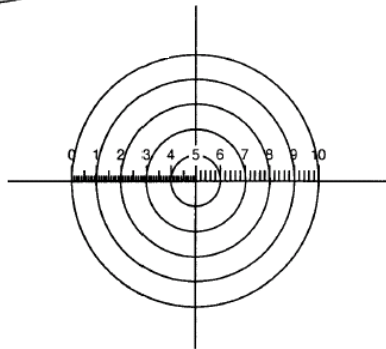
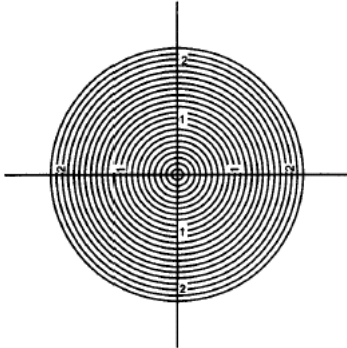


20 Kreise auf 10mm Fadenkreuz		
Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.160	Ø 21	0.01 mm
2-150.161	Ø 23	0.01 mm
2-150.053	Ø 27	0.01 mm



# Strichplatten für Mikroskop - Okulare

## Standard Proorammm für optische Präzisionsteilungen



<b>50 Kreise auf 10mm Fadenkreuz</b> (jeder 10-te Kreis 4x Beziffert)		
Ryf Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.210	Ø 21	0.01 mm
2-150.117	Ø 23	0.01 mm
2-150.211	Ø 27	0.01 mm

<b>Längenteilung 10mm</b> 5mm in 50 Teile (0.1) 5mm in 25 Teile (0.2) Fadenkreuz (jeder mm 1 Kreis/ 5 Kreise)		
Ryf Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.221	Ø 21	0.01 mm
2-150.098	Ø 23	0.01 mm
2-150.222	Ø 27	0.01 mm

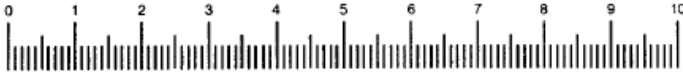
<b>4x5 mm in 50 Teile (0.1) auf Fadenkreuz</b> (beziffert 4x von 1-5, Strichstärke = 0,008mm)		
Ryf Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.191	Ø 21	0.1 / 0.008 mm
2-150.192	Ø 23	0.1 / 0.008 mm
2-150.193	Ø 27	0.1 / 0.008 mm

<b>10mm in 100 Teile (0.1) auf Fadenkreuz</b> (beziffert 0:2x1-5, Strichstärke = 0.01mm)		
Ryf Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.229	Ø 21	0.01mm
2-150.230	Ø 23	0.01mm
2-150.231	Ø 27	0.01mm

<b>12mm in 120 Teile (0.1) auf Fadenkreuz</b> (beziffert 0-12, Strichstärke = 0.015mm)		
Ryf Artikel Nummer	Masse (mm)	Strichstärken
2-150.212	Ø 21	0.015mm
2-150.103	Ø 23	0.015mm
2-150.213	Ø 27	0.015mm

# Strichplatten für Mikroskop - Okulare

## Standard Programm für optische Präzisionsteilungen



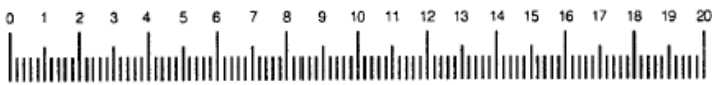
10mm in 100 Teile (0.1) (beziffert von 0-10, Strichstärke = 0.01mm)	Masse (mm)	Strichstärken
Ryf Artikel Nummer		
2-150.183	Ø 21	0.01 mm
2-150.184	Ø 23	0.01 mm
2-150.185	Ø 27	0.01 mm



10mm in 100 Teile (0.1) (beziffert von 0-10, Strichstärke = 0.01mm)	Masse (mm)	Strichstärken
Ryf Artikel Nummer		
2-150.187	Ø 21	0.01 mm
2-150.188	Ø 23	0.01 mm
2-150.189	Ø 27	0.01 mm



12mm in 120 Teile (0.1) (beziffert von 0-12, Strichstärke = 0.01mm)	Masse (mm)	Strichstärken
Ryf Artikel Nummer		
2-150.186	Ø 21	0.01 mm
2-150.149	Ø 23	0.01 mm
2-150.124	Ø 27	0.01 mm



20mm in 100 Teile (0.2) (beziffert von 0-20, Strichstärke = 0.01mm)	Masse (mm)	Strichstärken
Ryf Artikel Nummer		
2-150.232	Ø 21	0.01 mm
2-150.233	Ø 23	0.01 mm
2-150.104	Ø 27	0.01 mm

### Technische Details

Toleranzen im Ø:	+0 / -0.2mm	Teilung:	in Chrom
Glasstärke:	1.5 – 1.7mm	Kanten:	Geschliffen & facettiert

Für Präzisionsteilungen oder Spezial-Ø gemäss Ihrer Zeichnung, erarbeiten wir gerne einen Preis für Sie.