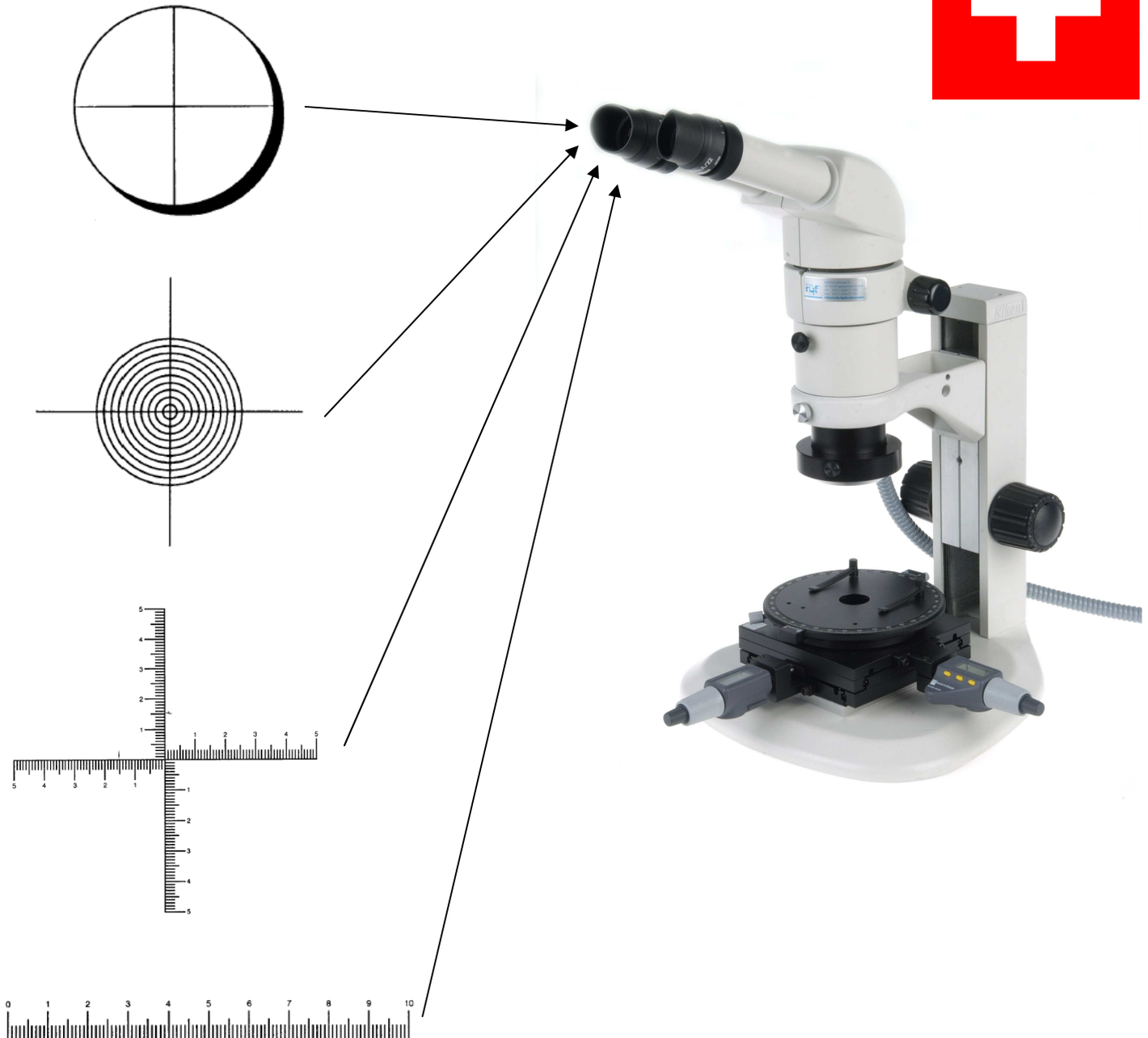




swiss made

Division de précision optique

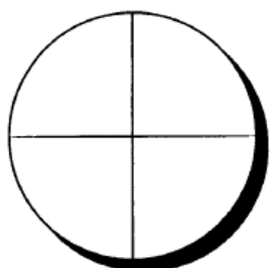
Réticules et échelles en verre de précision pour microscopes



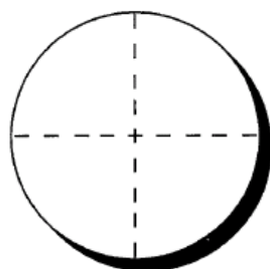


Division de précision optique

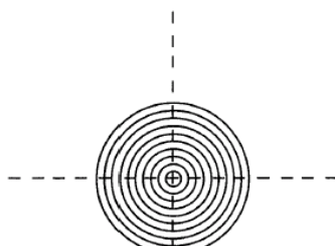
Réticules et échelles en verre de précision pour microscopes



fils en croix		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
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	

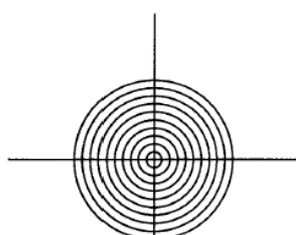


fils en croix avec interruptions		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.149	Ø 21	0.01 mm	
2-150.150	Ø 23	0.01 mm	
2-150.021	Ø 27	0.01 mm	

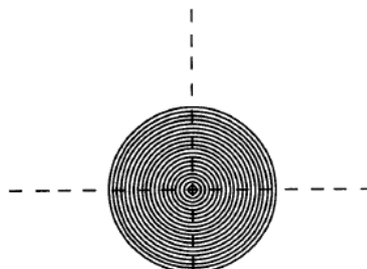


2-150.151	Ø 21	0.02 mm	
2-150.152	Ø 23	0.02 mm	
2-150.027	Ø 27	0.02 mm	

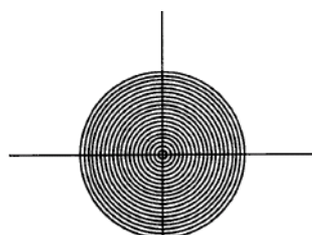
10 cercles sur 10mm fils en croix avec interruptions		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.128	Ø 21	0.01 mm	
2-150.155	Ø 23	0.01 mm	
2-150.129	Ø 27	0.01 mm	



10 cercles sur 10mm fils en croix		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
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 cercles sur 10mm fils en croix avec interruptions		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.158	Ø 21	0.01 mm	
2-150.131	Ø 23	0.01 mm	
2-150.159	Ø 27	0.01 mm	



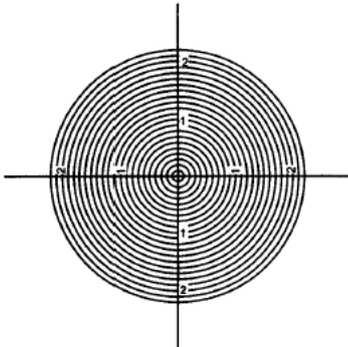
20 cercles sur 10mm fils en croix		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.160	Ø 21	0.01 mm	
2-150.161	Ø 23	0.01 mm	
2-150.053	Ø 27	0.01 mm	



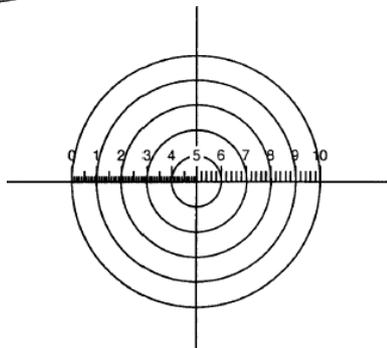
swiss made

Division de précision optique

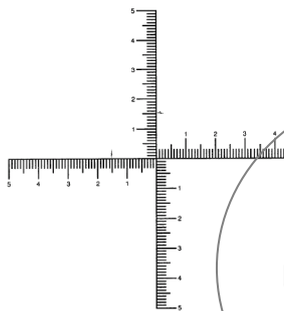
Réticules et échelles en verre de précision pour microscopes



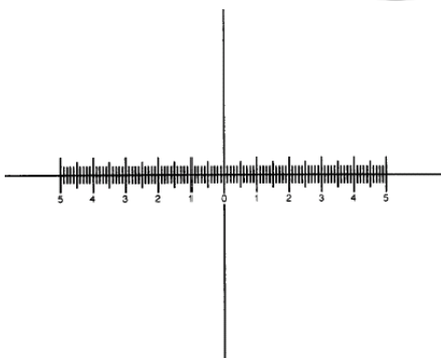
50 cercles sur 10mm fils en croix (chaque 10 ^{ème} cercle chiffré 4x)		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.210	Ø 21	0.01 mm	
2-150.117	Ø 23	0.01 mm	
2-150.211	Ø 27	0.01 mm	



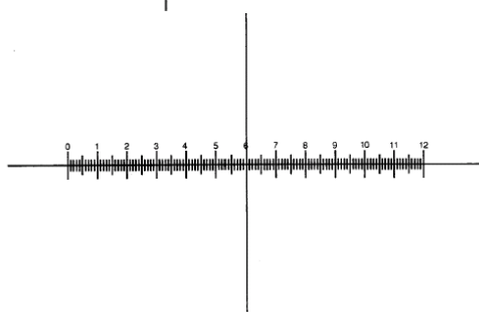
reglette 10mm 5mm sur 50 divisions (0.1) 5mm sur 25 divisions (0.2) fils en croix (chaque mm 1 cercles/ 5 cercles)		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.221	Ø 21	0.01 mm	
2-150.098	Ø 23	0.01 mm	
2-150.222	Ø 27	0.01 mm	



4x5 mm sur 50 divisions (0.1) sur fils en croix (chiffré 4x 1-5, épaisseur trait = 0.008mm)		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
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	



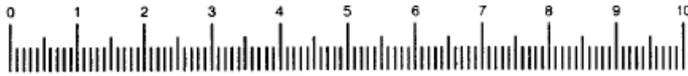
10mm sur 100 divisions (0.1) sur fils en croix (chiffré 0:2x1-5, épaisseur trait = 0,01mm)		(mm)	
no d'article	dimensions	épaisseur trait	
2-150.229	Ø 21	0.01mm	
2-150.230	Ø 23	0.01mm	
2-150.231	Ø 27	0.01mm	



12mm sur 120 divisions (0.1) sur fils en croix (chiffré 0-12, épaisseur traits = 0.015mm)			
no d'article	épaisseur trait		
2-150.212	Ø 21	0.015mm	
2-150.103	Ø 23	0.015mm	
2-150.213	Ø 27	0.015mm	

Division de précision optique

Réticules et échelles en verre de précision pour microscopes



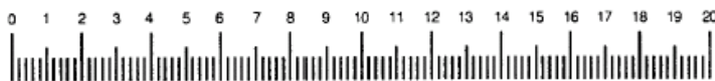
10mm sur 100 divisions (0.1) (chiffré de 0-10.)		
no d'article Ryf	Dimensions (mm)	épaisseur trait
2-150.183	Ø 21	0.01 mm
2-150.184	Ø 23	0.01 mm
2-150.185	Ø 27	0.01 mm



10mm sur 100 divisions (0.1) (chiffré de 0-10)		
no d'article Ryf	Dimensions (mm)	épaisseur trait
2-150.187	Ø 21	0.01 mm
2-150.188	Ø 23	0.01 mm
2-150.189	Ø 27	0.01 mm



12 sur 120 divisions (0.1) (chiffré de 0-12)		
no d'article Ryf	Dimensions (mm)	épaisseur trait
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 sur 100 divisions (0.2) (chiffré de 0-20)		
no d'article Ryf	Dimensions (mm)	épaisseur trait
2-150.232	Ø 21	0.01 mm
2-150.233	Ø 23	0.01 mm
2-150.104	Ø 27	0.01 mm

Détails technique

tolerance Ø:	+0 / -0.2mm	divisions:	en chrome
épaisseur verre:	1.5 – 1.7mm		

Pour échelles de Précisions ou exécutions spec. (selon votre dessin) vous demandez une offre.