

Bauteilabmessungen

Federmaße:

Druckfeder für Triebblock mm° mm Länge mm Drahtdurchmesser

Druckfeder für Rundtisch 4 mm° 33 mm Länge 0,6mm Drahtdurchmesser

Zahnstangen:

Grobtrieb 85mm Länge 79mm Lochabstand Steigung 20° 6mm

Kondensortrieb 42mm Länge 31,5mm Lochabstand Steigung 20° 6mm

Objektführer CT-11 48mm Länge mm Lochabstand Steigung 20° 4mm

Objektführer CT-12 36mm Länge mm Lochabstand Steigung 20° 4mm

Schwalbenmaße:

Schwalbe Grobtrieb 20mm außen 12mm innen

Schwalbe Feintrieb 20mm außen 12mm innen

Schwalbe Kondensor 16mm außen 11mm innen

Schwalbe Biol.-I Tisch 31,2mm außen 30mm innen

Schwalbe Biol.-I Kond. 16,7mm außen 10,5mm innen

Schwalbe P-311 Tisch 42mm außen 35mm innen

Schwalbe P-311 Kondhalt. 27mm außen 22,7mm innen

Schwalbe P-311 Kond. 23,3mm außen 19mm innen

Schwalbe Obj.Revolver 42mm außen 38mm innen

SchwalbeCT-12(X) 7,5mm außen 5,5mm innen

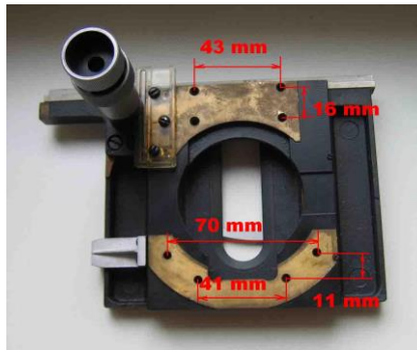
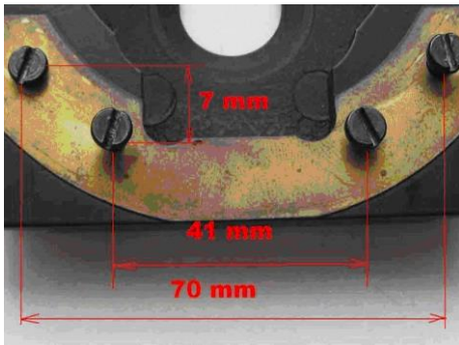
SchwalbeCT-12(Y) 5,5mm außen 4,5mm innen

SchwalbeCT-12(Greifer) 5,5mm außen 4,5mm innen

Schraubenmaße:

Zentrierschrauben Rundtisch	M3,5	30mm Länge, Kunststoffknopf 10mm°, 2Stk.
Tischbefestigung Rundtisch	M4	3x10mm, 1x5mm, Zyl.Kopf
Feststellschraube Rundtisch	M2	32mm Länge, 11mm Gewinde, Knopf 8mm°
Gewinde f. Objektführer	M4	Spezialschraube m. Knauf
Befestigung Stativ	M8	20mm Länge, 10mm Gewinde, Zyl.Kopf
Bef.Schrb. Triebabdeckung	M	mm Länge, 2Stk. Zyl.Kopf
Bef.Schrb. Feintrieb-Uhr	M2,5	5mm Länge, 4Stk. Zyl.Kopf
Bef.Schrb. Blattfeder Revolv.	M	mm Länge, 1Stk. Senkkopf
Bef.Schrb. Zahnst. Kondens.	M2	3mm Länge, 1Stk. Zyl.Kopf
Bef.Schrb. Zahnst. Kondens.	M2	3mm Länge, 1Stk. Senkkopf
Bef.Schrb. Zahnst. Grobtr.	M	mm Länge, 1Stk. Zyl.Kopf
Bef.Schrb. Zahnst. Kondens.	M	mm Länge, 1Stk. Senkkopf

Befestigungsmaße:



Tischbefestigung LOMO/Zeiss/Jena

Stativmaße:

Spiegelöffnung im Fuß	45mm [°]	
Spiegelmaß	51,5mm	mm
Spiegelstift	4mm [°]	12,5mm Tiefe
Fuß	100mm Breite	195mm Länge

Objektträgerbefestigung:

Objektführer CT-11/12	36,2mm Zapfenabstand	2,6mm Zapfen
Objektklemmen	62mm Lochabstand	4mm Zapfen

Objektivgewinde:

Außendurchmesser:

min. 20,1979 mm,
max. 20,2741 mm.

Kerndurchmesser

min. 19,2937,
max. 19,3699 mm
Gewindelänge : 1/8" = 3,1750 mm

Aufnahme-Innengewinde:

Außendurchmesser

min. 20,3198 mm,
max. 20,3960 mm.

Kerndurchmesser

min. 19,4156,
max. 19,4918 mm

gemessen bei einigen Objektiven

Leitz:	20,09 - 20,16
CZ-Jena:	20,05 - 20,16
CZ-West:	20,14 - 20,23
LOMO:	20,14 - 20,22