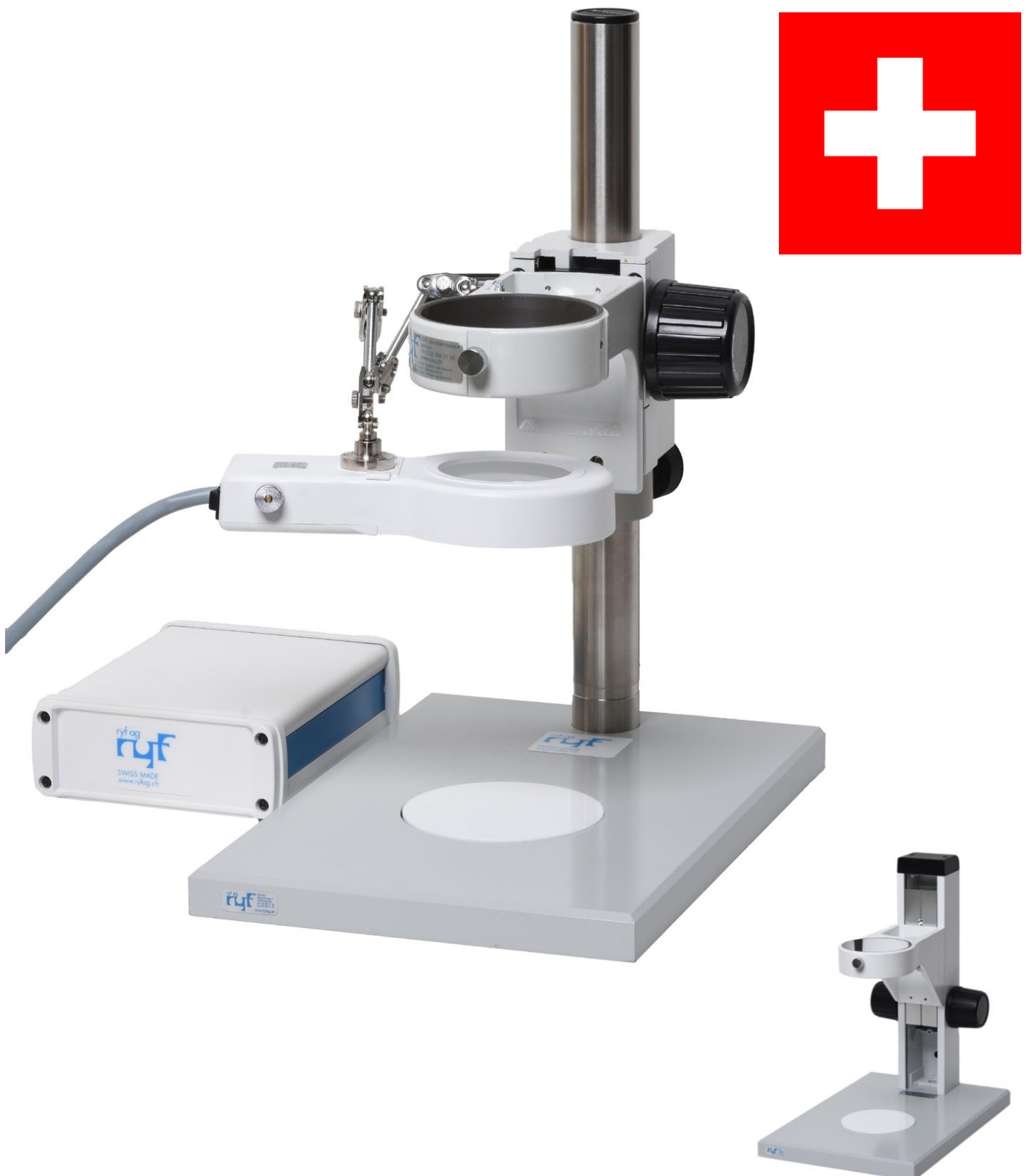
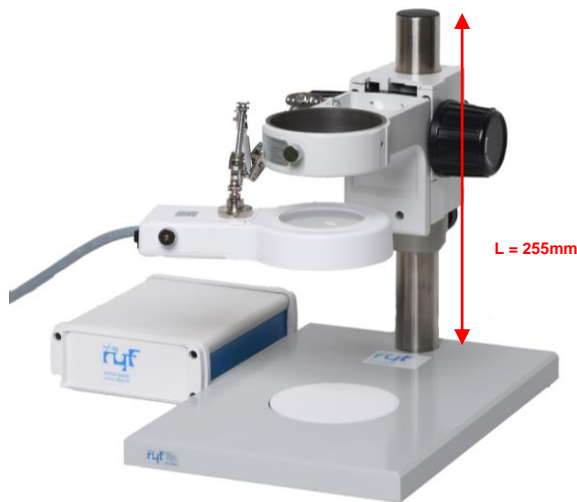


Ryf Standard-Stativ System RSMZ-ST2
Statif standard Ryf RSMZ-ST2





RSMZ-ST2:

Massives Standard Ryf Stativ 200 x 300 mm aus Alu. Lackiert mit S/W Plexiplatte Ø 90mm und kurze Säule L= 255mm, Ø32mm mit Tubusträger RSZ-2 und NK12c Beleuchtung

Statif standard Ryf 200 x 300 mm en alu, avec plaque en plexi n/b Ø 90mm et colonne courte à 255mm, Ø 32mm avec porte-tube RSZ-2 et éclairage NKL12c



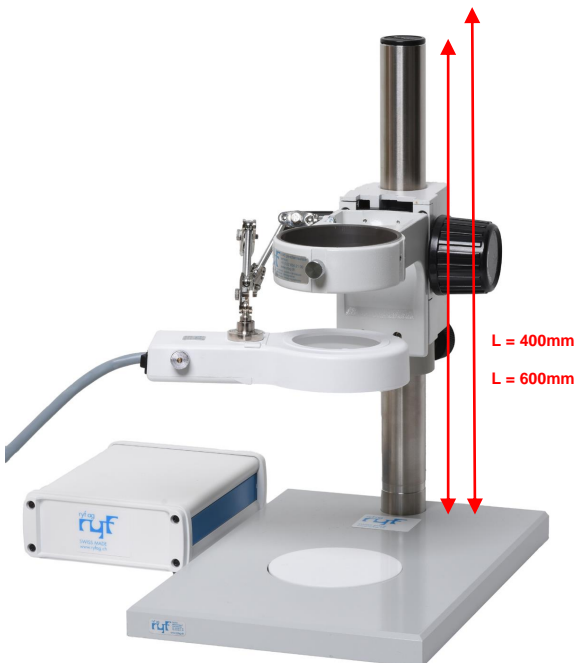
Stativ Standard Ryf RSMZ-ST2

Das RSMZ-ST2 ermöglicht die Aufnahme von Stereotuben und Triebkästen für Nikon, Zeiss, Olympus, Leica, Motic, Optika und OEM Mikroskope. Dieses Modell ist ideal für die Betrachtung mittlerer bis grössere Teile und lässt sich aufgrund der soliden Grundplatte für lange Säulen bis 600mm nutzen.

Tubusträger mit Fokussierung RSZ-2:

Tubusträger mit Bohrung Ø 32mm zu Standardstativ RSMZ-ST1 mit Zahnstangenführung.

Trieb für Stereomikroskope von Nikon, Olympus, Zeiss, Leica, Motic, Ryeco RSMZ, Optika sowie Navitar Zoom- oder Fix Objektive (mit Zwischenadapter) Bohrung M5 ist bereits vorhanden zum Beispiel zur Aufnahme von Beleuchtungen Ryf NKL18 oder NKL12c, etc.



RSMZ-ST2:

Massives Standard Ryf Stativ 200 x 300 mm aus Alu. Lackiert mit S/W Plexiplatte Ø 90mm und lange Säule L= 400 oder 600mm, Ø32mm mit Tubusträger RSZ-2 und NK12c Beleuchtung

Statif standard Ryf 200 x 300 mm en alu, avec plaque en plexi n/b Ø 90mm et colonne longue à 400mm ou 600mm, Ø 32mm et avec porte-tube RSZ-2 et éclairage NKL12c)



Statif standard Ryf RSMZ-ST2

Le RSMZ-ST2 est conçu pour l'emploi d'un support / porte-tube à crémaillère pour des microscopes de Nikon, Zeiss, Olympus, Leica, Motic, Optika et OEM. Statif standard de 200 x 300 mm en alu, avec plaque en plexi n/b Ø 90mm et colonne longue à 255mm, 400mm ou 600mm, Ø 32mm.

Support/porte-tube à crémaillère RSZ-2

Porte-tube à crémaillère avec alésage Ø 32mm, pour statif standard RSMZ-ST1.

Pour microscopes stéréoscopiques de Nikon, Olympus, Navitar, Motic M-série et Ryeco RSMZ. Avec M5 pour le montage du bras pour nos éclairages NKL18 ou NKL12b, etc.





RSMZ-ST3:

Massives Standard Stativ 200 x 300mm aus Alu lackiert mit S/W Plexiplatte Ø 90mm, inkl. Säule mit Führung Typ RSZ (ähnlich C-PS) mit Tubusträger

Statif massif standard 200x300mm en alu laqué, plaque en plexi Ø 90mm, incl. colonne type RSZ (C-PS) avec porte-tube à crémaillère

Komplette Stativ: statifs complets:

Best. no./ no cde	Stativ / statifs		
235090.1	RSMZ-ST2	Massives Standard Ryf Stativ 200 x 300 mm aus Alu lackiert mit S/W Plexiplatte Ø 90mm und kurze Säule L= 255mm, Ø 32mm (ohne Tubusträger RSZ-2)	Statif standard Ryf 200 x 300 mm en alu, avec plaque en plexi n/b Ø 90mm et colonne courte à 255mm, Ø 32mm (sans porte-tube RSZ-2)
235085	RSMZ-ST3	Massives Standard Stativ 200 x 300mm aus Alu lackiert mit S/W Plexiplatte Ø 90mm, inkl. Säule mit Führung Typ RSZ (ähnlich C-PS) mit Tubusträger	Statif massif standard 200 x 300mm en alu laqué, plaque en plexi Ø 90mm, incl. colonne type RSZ (C-PS) avec porte-tube à crémaillère
235084	RSZM-2-M4	Ryf Standard Stativplatte 200 X 300mm aus Alu lackiert mit Lochbild 3xM4 zu Säule mit Trieb Typ RSZ (ohne Plexiplatte und ohne Säule/Trieb)	Plaque de base pour statif massif standard 200 x 300mm en alu laqué avec 3 x M4 (sans plaque en plexi et sans colonne RSZ)
235083	RSZM-2-32	Ryf Standard Stativplatte 200 X 300mm aus Alu lackiert, mit Bohrung für Säule Ø32mm (ohne Plexiplatte und ohne Säule/Trieb)	Plaque de base pour statif massif standard 200 x 300mm en alu laqué avec alésage pour colonne Ø 32mm (sans plaque en plexi et sans colonne/port-tube)
	Tubusträger: portes-tube à crémaillère:	für Stereomikroskope zu Nikon, Zeiss, Olympus, Leica, Motic-SMZ168, Optika und Navitar Zoom- und Fix Objektive	pour microscopes Nikon, Zeiss Olympus, Leica, Motic SMZ168, Optika et objectifs Navitar à zoom et optique fixe
235120	RSZ-2	Tubusträger mit Bohrung Ø 32mm zu Standardstativ RSMZ-ST1 /ST2 mit Zahnstangenführung	Porte-tube à crémaillère avec alésage Ø 32mm, pour statif standard RSMZ-ST1 / ST2
235115	RR-SM5	Reduziererring zu Trieb RSZ-1/RSZ-2 für Nikon SM5	Bague de réduction RSZ-1/RSZ-2 pour Nikon SM5

Stativsäule Ø 32mm: Colonne Ø 32mm:

Best. no./ no cde			
33828	SZH-P600	Stativsäule 600mm mit Ø 32mm (oh. Klemmring)	Colonne 600mm, Ø 32mm (sans bague de serrage)
MND43020	C-EP	Stativsäule 400mm mit Ø 32mm mit Klemmring	Colonne 400mm, Ø 32mm (avec bague de serrage)
235044	RSMZ-ST250	Kurze Stativsäule 255mm mit Ø 32mm	Colonne courte 255mm, Ø 32mm
235055	RSMZ-KR	Klemmring mit Broncefeder mit Ø 32mm für Stativ (RSMZ-ST sowie Nikon SMZ und Olympus SZX)	Bague de serrage pour statif avec colonne Ø 32mm (RSMZ-ST, Nikon SMZ et Olympus SZX)

RSMZ-2 Tubusträger
RSMZ-2 porte-tube à crémaillère





links: RSMZ-ST2 Stativ mit dem kompakten Messmikroskop Ryf RMM28, mit X-Y Tisch 50x50mm, Digitalmessspindeln von Sylvac (oder Mitutoyo), LED Durchlicht und NKL18 Beleuchtung

Ci-contre: *statif RSMZ-ST2 avec microscope de mesure Ryf RMM28, avec table x-y 50x50mm, tambour numérique Sylvac (ou Mitutoyo), éclairage LED diascopique et éclairage NKL18*



oben: RSMZ-ST2 Stativ mit Nikon SMZ745 Stereomikroskop und NKL12c Beleuchtung

Ci-dessus: *statif RSMZ-ST2 avec microscope stéréoscopique Nikon SMZ745 et éclairage NKL12c*



oben: RSMZ-ST2 Stativ mit dem kompakten Nikon SMZ445 Stereomikroskop und NKL12c Beleuchtung

Ci-dessus: *statif RSMZ-ST2 avec microscope stéréoscopique compact Nikon SMZ445 et éclairage NKL12c*