



Industriestrasse 37a  
Brügg b. Biel, Bern 2555  
Schweiz

Telefon: +41 (0)32366 0020

Herstellerin von hochpräzisen optischen Messinstrumenten ISOMA GmbH 2555  
Brügg b. Biel Die Firma ISOMA SA wurde 1947 von Walter Moser gegründet und  
wurde bis 2018 im Familienbesitz geführt. Wir sind Herstellerin von hochpräzisen  
optischen Messinstrumenten. Unsere Erzeugnisse kommen in der Uhren-,  
Medizinal-, Maschinen-, Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie rund um den  
Globus zum Einsatz. Unser Hauptsitz, mit Entwicklung, Produktion und Verkauf, liegt  
im schönen schweizerischen Seeland, am Fusse des Juras in Brügg bei Biel. Unsere  
vielfältige Erzeugnissepalette umfasst Werkstatt-Messmikroskope, Härteprüfer und  
Profilprojektoren.

Erzeugnisse Werkstatt-Messmikroskope Zentrier- und  
Einrichtmikroskope Härteprüfer EWAG WS11 / RS15

Systeme Profilprojektoren Zubehör Betrachtungssysteme Occasionen Wir entwickeln  
und fertigen hochpräzise optische Mess- und Zentriermikroskope, Härteprüfer und  
Profilprojektoren. Nebst dem vielfältigen Standardsortiment, sind wir in der Lage auf

individuelle Kundenanforderungen einzugehen und Sonderlösungen anzubieten. Von der Entwicklung, der Testphase über Produktion, Inbetriebnahme und Service steht Ihnen ein hochqualifiziertes Team von Arbeitskräften unter einem Dach zur Verfügung.

ISOMA-Profilprojektoren sind weltweit bekannte und hochpräzise Messmittel. Diese Messgeräte erlauben eine rasche und verlässliche Kontrolle. In der Uhrenindustrie, Medizinaltechnik, Decolletage usw. sind sie unentbehrliche und bestens bewährte Kontrollgeräte. Optischer Härteprüfer nach Vickersseinheiten Prüfmöglichkeit kleinster runder und flacher Teile. Optische sowie digitale Ablesung. Mittels Handrad wählbare, automatische Gewichtseinstellung. Diverse Spezial-Aufspannvorrichtungen.

Standard-Mikroskop / ISIScope M156130.4V-400  
S40-VM von vorne mit 30°-Einblick, schlagsicheres Okular im Winkelmesskopf 360° drehbar integriert, Noniusablesung 10', Strichplatte S110-15-001 mit Fadenkreuz durchzogen und 16 bezifferten, konzentrischen Kreisen, seitenrichtige Abbildung. Vergrößerung 40x abgeleitet, Gesichtsfeld 3,60mm, Arbeitsabstand 55mm

Fokussierantrieb mit Blockierung. M156131.2V-403  
S40-OMP von oben mit 20°-Einblick, schlagsicheres Okular im Winkelmesskopf 360° drehbar integriert, Noniusablesung 10', Strichplatte S110-15-001 mit Fadenkreuz durchzogen und 16 bezifferten, konzentrischen Kreisen, seitenrichtige Abbildung. Vergrößerung 40x abgeleitet, Gesichtsfeld 3,70mm, Arbeitsabstand 35mm Zum Montieren auf den Zusatztisch M15904.

ISoma Intuitive Scope  
Kompaktes Einbau-Messmikroskop zum Ausmessen und Beobachten von Präzisionsteilen. Die Videobildanzeige erfolgt über einen Full-HD Bildschirm. Die erprobte, mechanische Schnittstelle sorgt für eine einfache und schnelle Positionierung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

