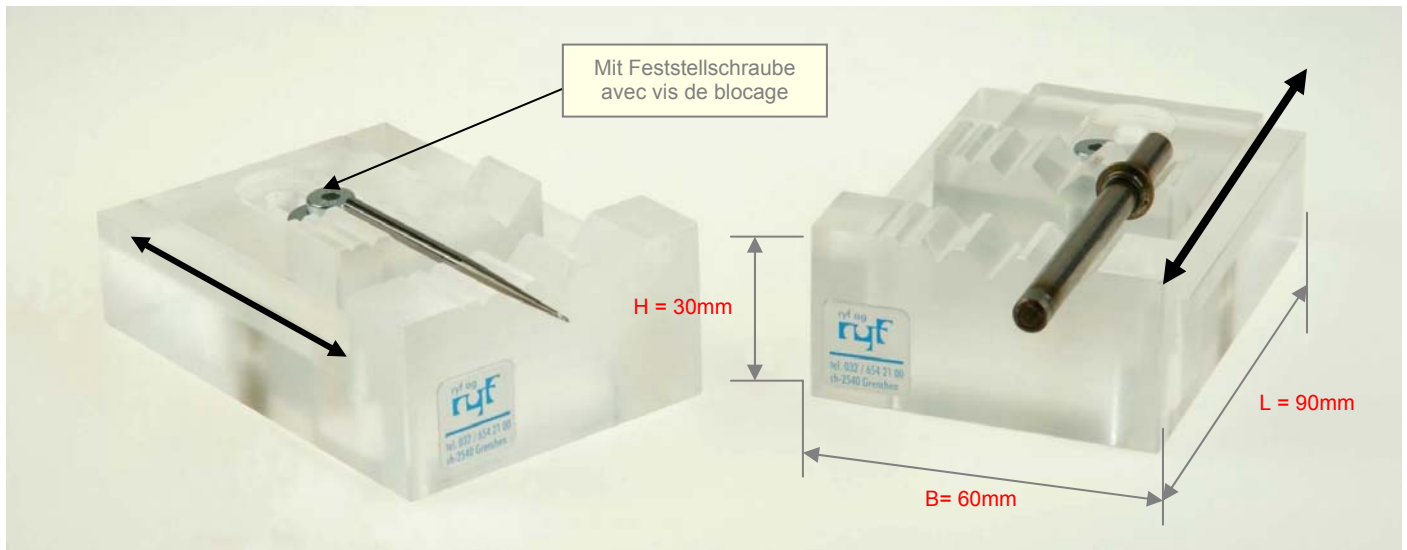


## Verstellbares Prisma aus Plexiglas RPP1 Prisme en plexi, ajustable RPP1



### Verstellbares Plexiglasprisma Typ Ryf RPP1:

Verstellbares Präzisions-Prisma mit 5 Vertikal Prismen für die Aufnahme von zylindrischen Teilen

Verstellbereich: 0 – 20.5mm, mit durchgehender Öffnung für Durchlicht

Anzahl Prismen: 5 verschiedene Prismen von 1.0mm bis 5.5mm Tiefe

**Geeignet für:** das Aufnehmen kleiner Teile Drehteile wie geschliffene Achsen, Bohrer, Fräser, Mikrofräser, Bohrwerkzeuge, Spezialschrauben und Teile aus der Medizinaltechnik.

**Teile vermessen und kontrollieren mit:** Stereomikroskop, Messmikroskop, Metallmikroskop, 3-D Messmaschinen und Profilprojektoren (im Auf- und Durchlicht)

### Prisme ajustable en plexy Ryf RPP1

*Prisme ajustable de précision en plexy permettent le serrage des pièces cylindriques.*

Ouverture mini/maxi: 0 – 20.5mm, avec ouverture pour éclairage diascopique

Nombre de prismes: 5 différents prisme, profondeur dès 1.0mm jusqu' à 5.5mm

### mesure et observation visuelle pour:

*Idéal pour toutes les opérations de contrôle sur: microscope binoculaire, microscope de mesure, machine 3D et projecteur de profil (diascopique et episcopique).*

**Convenable pour:** *Pour des petites pièces décolletées, des fraises, micro-fraises, mèches, vis spéciales et produits médical.*

[www.ryfag.ch](http://www.ryfag.ch)

