

# COMBIROHR als modulare Halterung auf Lochplatten mit M6 Gewinden

In Messlabors wird häufig mit Tischen gearbeitet, welche ein regelmässiges, quadratisches Lochmuster haben z.B. mit einem M6-Gewinde. Für solche Arbeitstische hat FOBA ein modulares System, das COMBIROHR System\*, um Halterungen aufzubauen, damit Produkte fixiert und mit einem Sensor analysiert werden können.



## CIBAM

Adapter mit M6 Gewinde unten und mit einem COMBIROHR Konus oben. CIBAM auf die Lochplatte schrauben um eine Halterung aus COMBIROHR Elementen rasch und einfach aufzubauen.

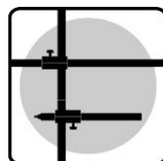
- Länge ohne Konus und Gewinde: 35 mm
- Durchmesser: 25 mm
- Gewicht: 140 g

Hier einige Beispiele von COMBIROHR-Halterungen auf einer Lochplatte.



**Dank grosser Vielfalt an Komponenten: für jede  
Situation die geeignete Lösung**

\* weitere Informationen zum praktischen  
COMBIROHR<sup>®</sup>-System unter [www.foba.com](http://www.foba.com)



Made in Switzerland  
Made by **FOBA**<sup>®</sup>