

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.

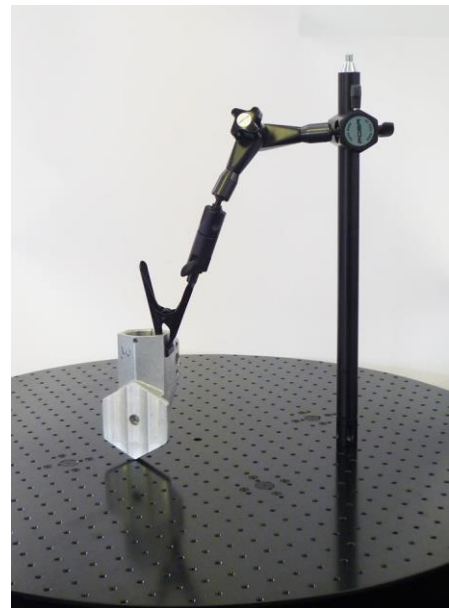


CIBAM

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.

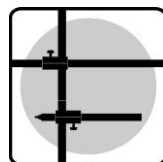
- Länge ohne Konus und Gewinde: 35 mm
- Durchmesser: 25 mm
- Gewicht: 140 g

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[®]-System unter www.foba.com



Made in Switzerland
Made by **FOBA**[®]