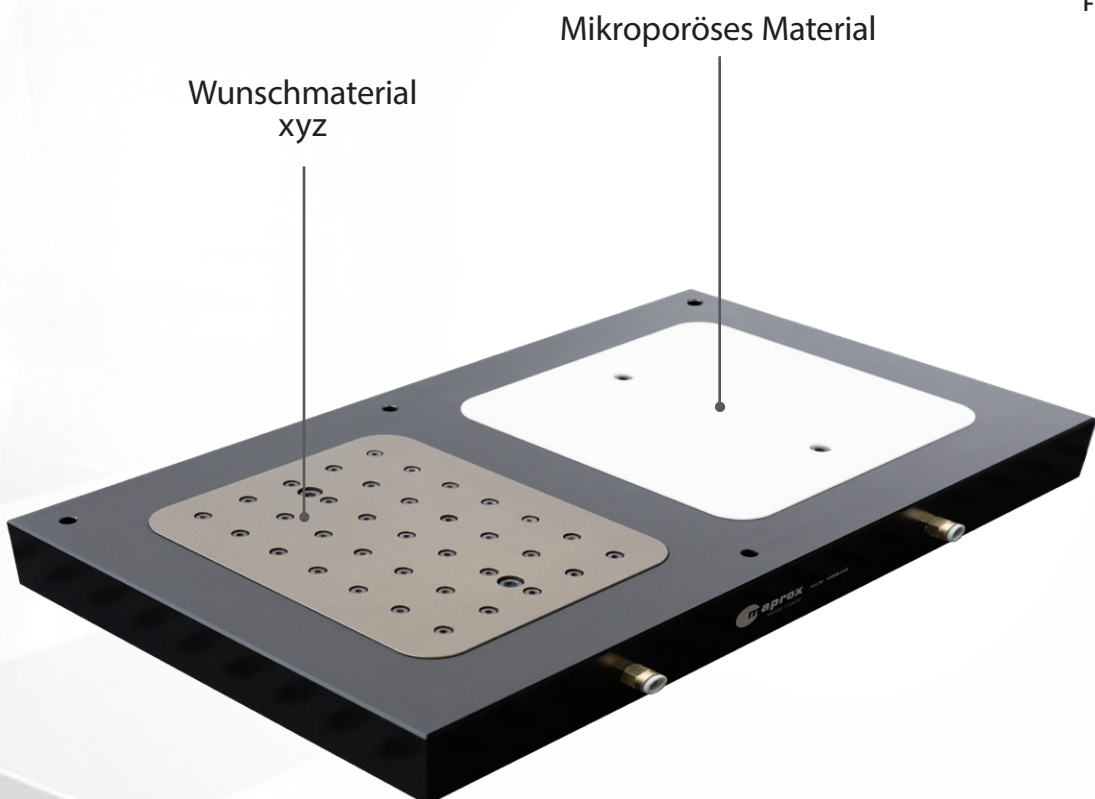




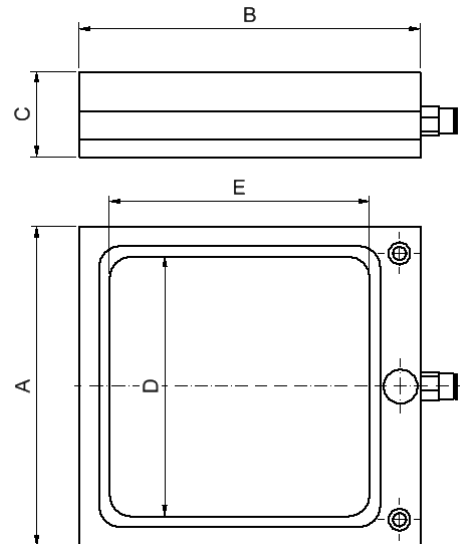
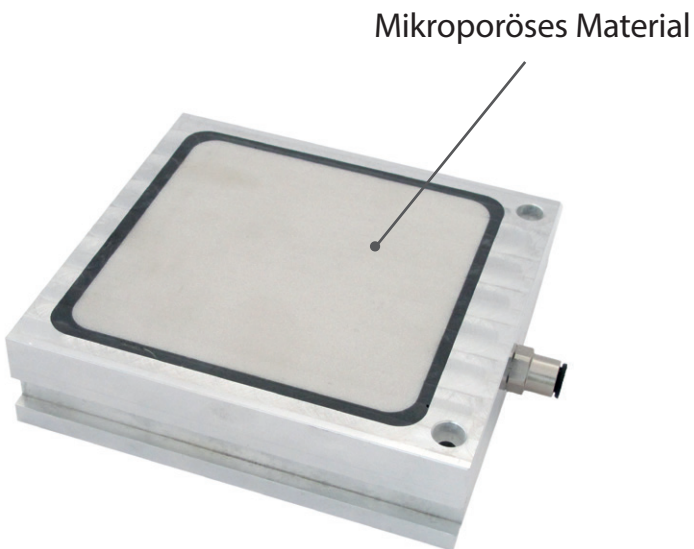
Flyer-Download



## Vakuumplatte

Prüfspannmittel für Koordinaten-Messgeräte

- Grösse bis 1000 mm x 1500 mm
- Vakumbereich aus Metapor, Aluminium, POM etc.
- Einsatz in Reinräumen möglich
- Spezifische Funktionsprüfung



Typ	Art. Nr.	A	B	C	D	E
Vakuumplatte	10000.0010	150	160	40	122	122
Vakuumplatte	10000.0030	100	100	80	84	84

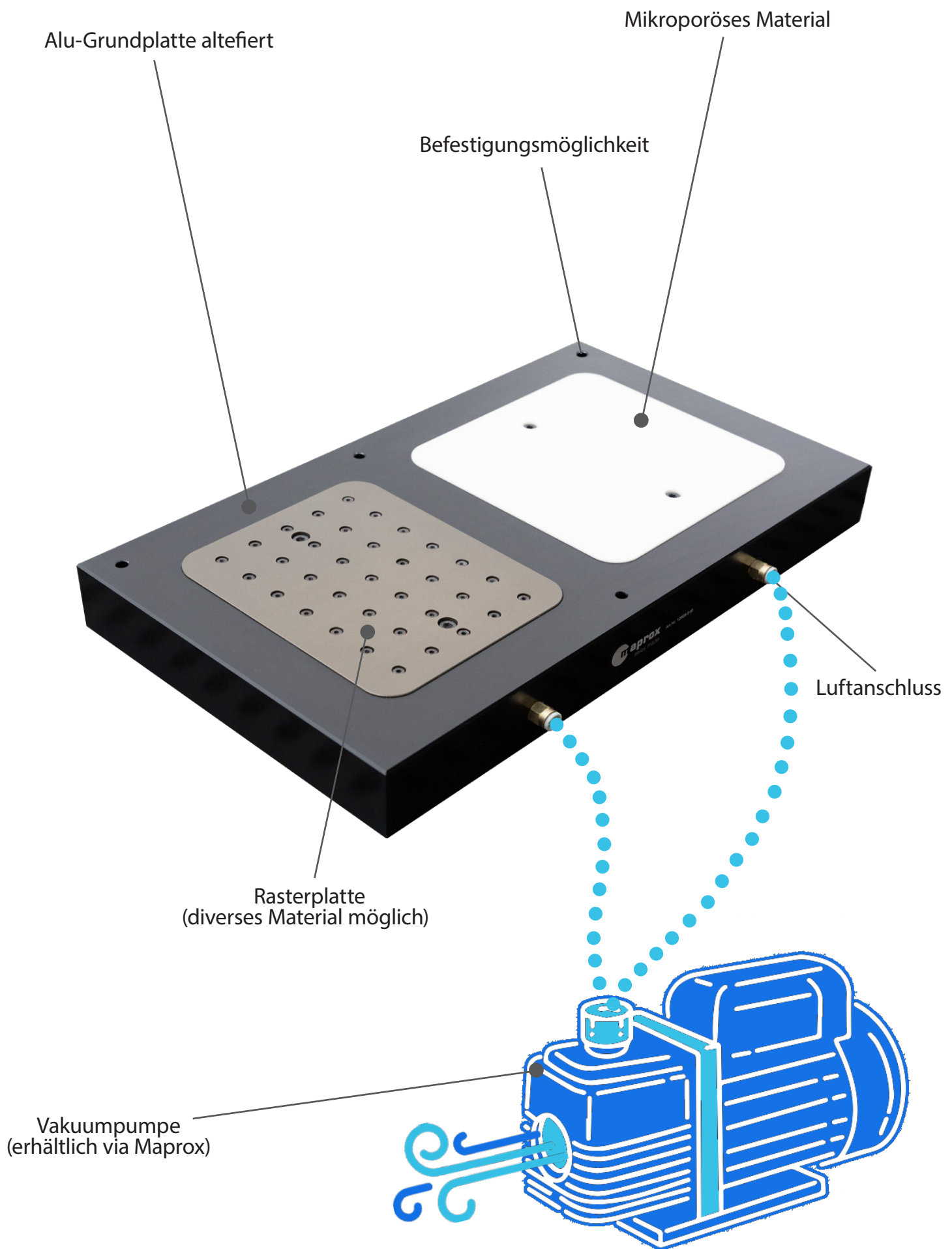
### Technische Daten

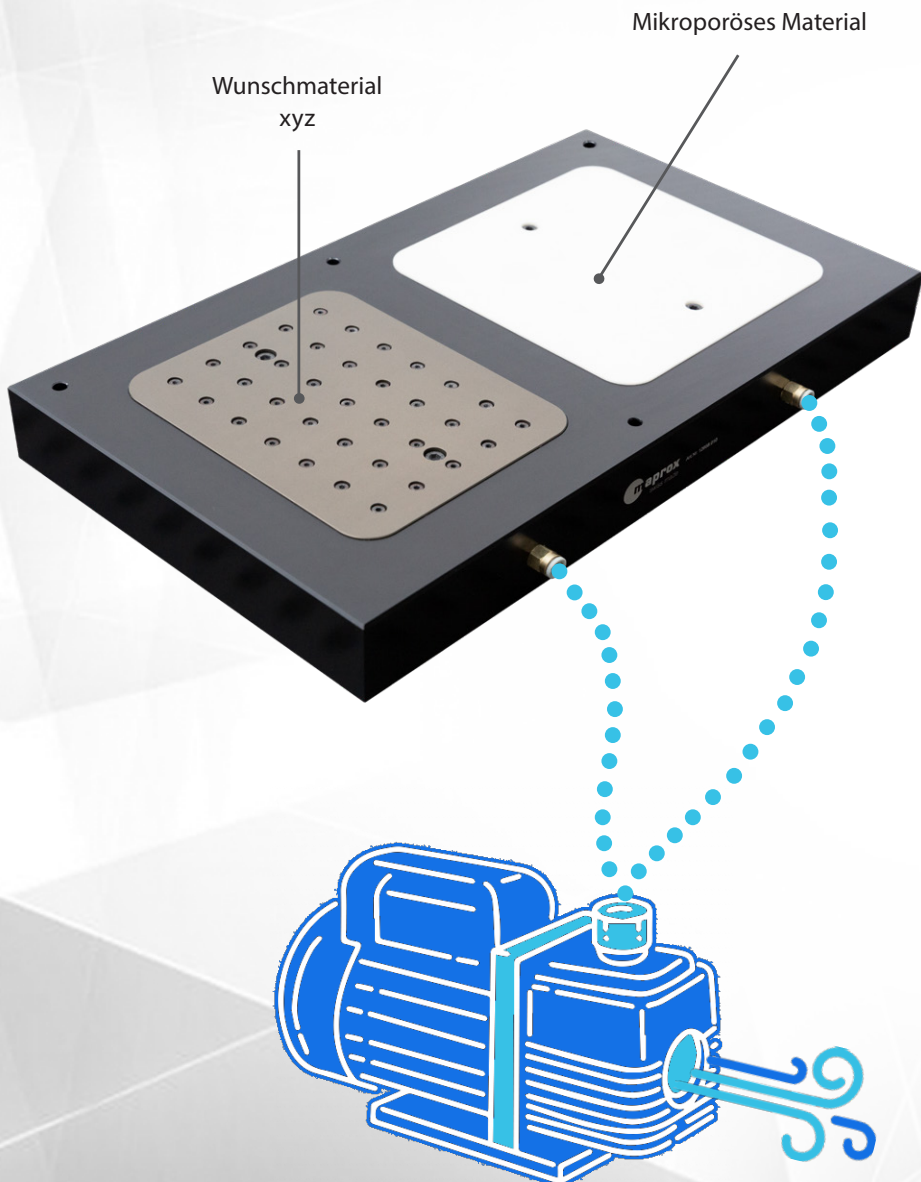
- Oberfläche feingeschliffen
- Ebenheit und Parallelität  $<10 \mu$
- Körper aus Aluminium
- Korrosionsgeschützt
- Sondergrößen mit verschiedenen Materialien auf Anfrage möglich

### Anwendungen

- Dünnwandig Spannen (z.B. Folien, Platinen, Metallbänder, Wafer, usw.)
- Feinmechanik (Optik, Uhren, usw.)
- Mess- und Prüftechnik
- Reinraum

- 
- Einzigartige Flexibilität und Handhabung der Vakuum-Systeme ermöglichen einfache Fixierung flacher Werkstücke, auch wenn diese nicht die ganze Platte abdecken.
  - Kein Verdrücken der Werkstücke und Schonung empfindlicher Oberflächen durch die Verwendung der mikroporösen Platte.
  - Mikroporöse Platte ermöglicht Absaugen der Luft nach unten mittels Vakuumpumpe, was eine sichere Fixierung ohne Schmierung gewährleistet.
  - Ideal für den Einsatz unter Reinraumbedingungen, da auf Schmierung verzichtet wird und somit keine Kontamination entsteht.





TRANSFORMING YOUR  
GOOD IDEAS  
INTO GREAT SOLUTIONS



Maprox AG  
Usterstrasse 87  
CH-8620 Wetzikon  
Tel: +41 (0)43 488 18 00  
Fax: +41 (0)43 488 18 08  
info@maprox.ch • www.maprox.ch

