Witte Vakuum-Spanntechnik

**Raster-Vakuumplatten:**

**Sicheres Fixieren rauer Oberflächen**

**Raster-Vakuumplatten von Witte in Modulbauweise eignen sich für einfach geformte Werkstücke mit rauen Oberflächen zum Fixieren bei schweren Zerspanungsarbeiten, wie Schleifen, Fräsen oder Drehen.**

Besondere Stärken dieser Vakuum-Spannplatten sind ihre hohen Haltekräfte und das sichere Spannen von unbearbeiteten Werkstücken. Sowie der Ausgleich von geringen Unebenheiten und Wölbungen an der Werkstückspannfläche durch Dichtschnüre.

Die Raster-Vakuumplatten von Witte sind sowohl in Standardgrößen als auch Sonderbauformen erhältlich. Für kleine Werkstücke mit unterschiedlichen Formen sind auch fein gerasterte Platten im Sortiment.

Mai 2019

**Witte Barskamp KG**

1969 als Produktionspartner für hochpräzise Bauteile der Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet, ist die Witte Barskamp KG heute einer der international tonangebenden Entwickler und Hersteller modularer Spann-, Positionier- und Messeinrichtungen sowie Zuführsysteme. Mit dem Baukastenspannsystem ALUFIX und den vielfältig einsetzbaren Vakuum-Spannsystemen gilt Witte als globaler Marktführer.

Nahezu alle bedeutenden Unternehmen der Automotive- sowie Luft- und Raumfahrt-Industrie setzen auf die Produkte und Anwendungslösungen von Witte. Hinzu kommt ein breites Einsatzspektrum unter anderem in der Mess- und Medizintechnik sowie in allen Branchen, in denen dimensionelle Qualitätsüberwachung, Wirtschaftlichkeit und Präzision entscheidende Rollen spielen.