Witte Vakuum-Spanntechnik

**Schlitz-Vakuumplatten:**

**Spezialisten für leichtes Zerspanen**

**Schlitz-Vakuumplatten von Witte eignen sich besonders für den Einsatz bei leichten Zerspanungsarbeiten, wie Gravieren, Fräsen oder Schleifen an Werkstücken mit komplizierten geometrischen Formen.**

Selbst das Arbeiten mit Adaptermasken für Mehrfachspannungen sind problemlos möglich. Unter Einsatz der entsprechenden Gummi-Adaptermatte aus dem Witte-Sortiment können auch – ohne Vakuumverlust – Löcher gebohrt sowie Taschen und Durchbrüche gefräst werden.

Entscheidende Vorteile der Schlitz-Vakuumplatten von Witte sind ihre geringe Bauhöhe sowie, in Kombination mit der Gummimatte, die Einsatzfähigkeit im High-Speed-Cutting zum Fräsen kleiner Konturen, Durch- und Ausbrüche.

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.