

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.

Witte Barskamp KG

Horndorfer Weg 26-28
D-21354 Bleckede
Tel. +49 (0)58 54 89-0
www.witte-barskamp.de

Pressekontakt:

image text GmbH
Schorlemerstraße 77
D-41464 Neuss

Tel. +49 (0)21 31-49 95 55
presse@witte-barskamp.de
www.witte-presse.de

