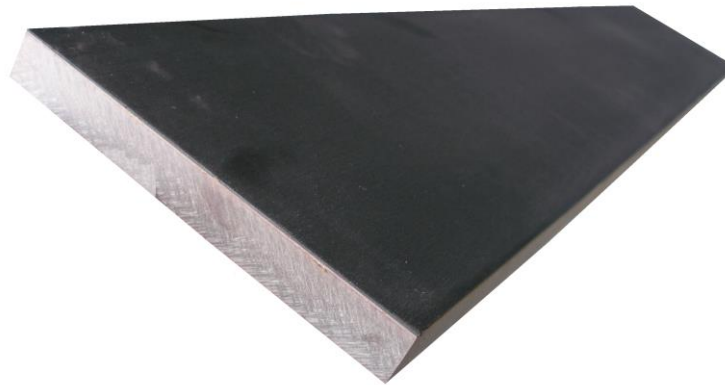


SSG – Vakuumsauger 100 mm Bauhöhe



Mit grossem Erfolg produzieren wir die **SWSS-SUPER-GRIP Reibplatten** für die Herstellung von Vakuum-Sauger für CNC-Maschinen.

Vorteile der SSG – Vakuumsauger

Ein wesentlicher Vorteil der SSG-Vakuumsauger ist die Gummibeschichtung. Mit dem Vakuum verbindet sich die körnige Gummioberfläche mit dem jeweiligen Material. Dadurch erhöht sich der Reibungswiderstand zwischen dem Werkstück und dem Vakuumsauger. Auch kleine Werkstücke können somit problemlos gespannt und rundum bearbeitet werden.

SSG – Vakuumsauger 100 mm Bauhöhe

Der SSG-Vakuumsauger zeichnet sich durch folgende wesentliche Vorteile aus:

- Wird in die Dichtschnur gefräst – so kann diese einfach ersetzt werden.
- Der SSG-VS ist 3-teilig – somit kann nach einer Beschädigung der Sauger oben ersetzt werden
- Der SSG-Sauger garantiert einen sehr hohen Reibungswiderstand. Dadurch halten vor allem kleine Werkstücke auch bei hohem Seitendruck viel besser.



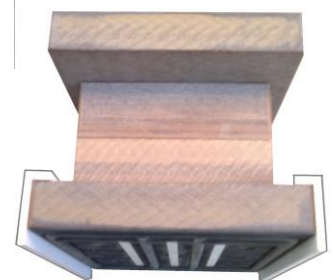
Originalsauger



SSG-Sauger



SSG Sonderauger



Ansicht vorne



Originalsauger



SSG-Sauger 75-X



SSG-Sauger 40-X



SSG-Sauger 75-Y