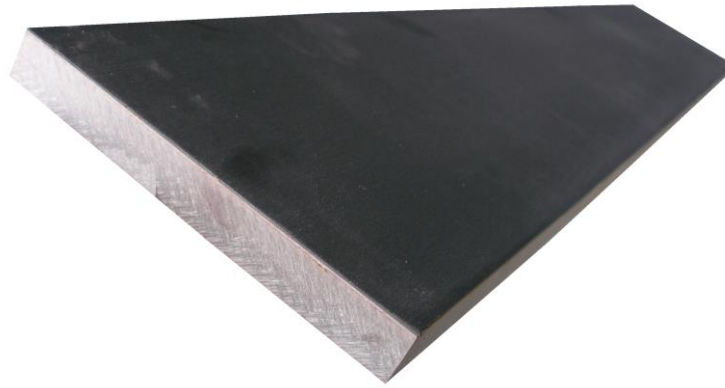


SSG – Vakuumsauger für Reichenbacher



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 schmale Werkstücke können somit problemlos gespannt und rundum bearbeitet werden.

SSG – Vakuumsauger Bauhöhe variabel

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

- Wird in die Dichtschnur gefräst – so kann diese einfach ersetzt werden.
- Die SSG-Vakuumsauger ist 3-teilig – somit kann nach einer massiven 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.
- Durch die stabile Bauweise kann der Sauger besser Vibrationen aufnehmen und an das Maschinenbett weiterleiten.



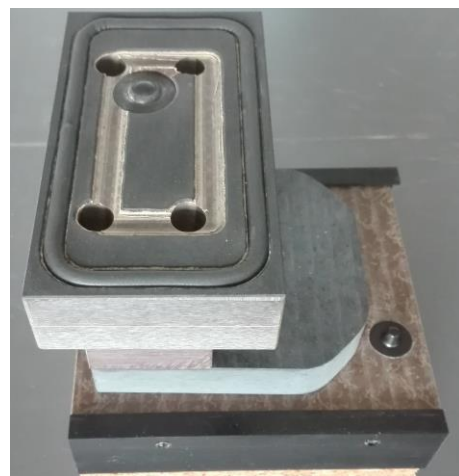
Beispiel Originalsauger



SSG-Sauger



SSG-Schmalsauger



SSG-Sauger drehbar um 180°