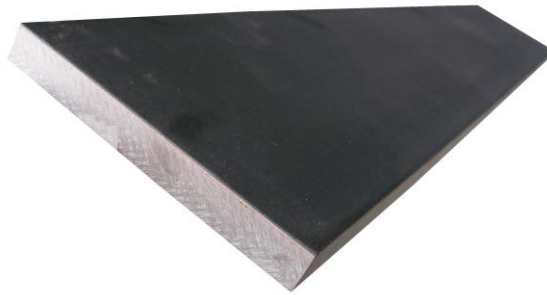


SSG–Vakuumsauger 50 / 85 / 100 / 125 mm Bauhöhe



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 / Bauhöhe variabel

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

- Wird in die Dichtschnur gefräst – so kann diese einfach ersetzt werden.
- Der SSG-Sauger ist mehrteilig – somit kann nach einer Beschädigung nur der Sauger oben ersetzt werden
- Durch die stabile Bauweise kann der SSG-Sauger besser Vibrationen aufnehmen und an das Maschinenbett weiterleiten.



Originalsauger



SSG-Sauger Höhe 100



SSG-Sauger Höhe 100



SSG-Sauger Höhe 125



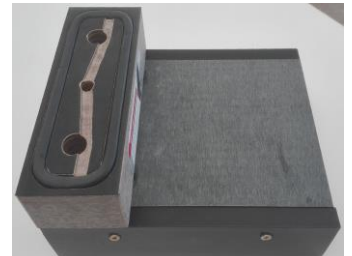
Originalsauger



SSG-Sauger H50



SSG-Sauger H50



SSG-Sauger Höhe 50

SSG-Vakuumsauger – da stimmt der Preis und die Qualität
Wir freuen uns auf ihre Anfrage