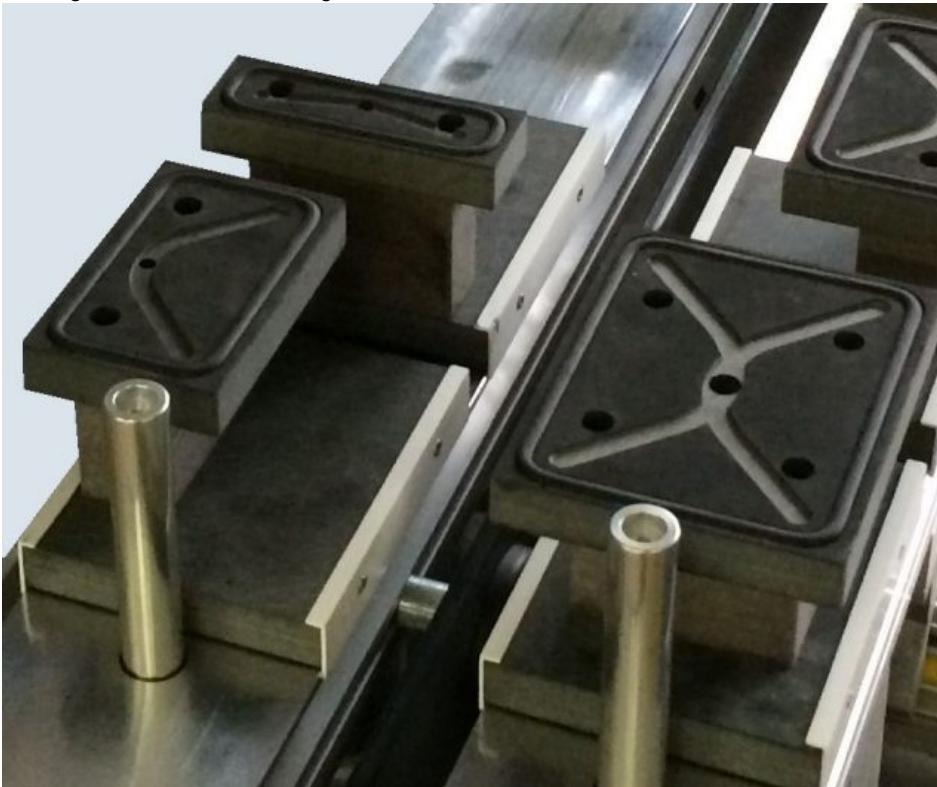


Vakuumsauger

Artikel vom 16. März 2019

Sonstige Maschinen und Anlagen



Da sich Vakuum nicht beliebig steigern lässt, sondern unabhängig von der Saugleistung einer Vakuumpumpe stets etwa minus 0,4 bar beträgt, ist es notwendig, die Oberfläche der Vakuumsauger mit einem möglichst hohen Reibungswiderstand zu versehen. Die Lösung: Beim System der SSG-Vakuumsauger wird die Supergripplatte auf Basis einer Vollkernplatte mit einem Naturgummi in einem speziellen Verfahren laminiert. Dieser Spezialgummi hat eine körnige Oberfläche und garantiert dadurch den gewünschten Reibungswiderstand zum Werkstück. Eine weitere Eigenschaft ist, dass der Naturgummi durch Lichteinstrahlung weniger schnell aushärtet. Aus der Supergripplatte werden die SSG-Vakuumsauger für alle gängigen CNC-Maschinen hergestellt. Dabei werden die Ersatzsauger, wenn möglich, mehrteilig verschraubt, sodass bei einem Defekt nicht der

ganze Sauger, sondern nur noch der Sauger oben ersetzt werden muss. Dadurch wird die Beschaffung von Ersatzsaugern preiswerter. Der komplette Sauger wird aus Vollkernplatten gefertigt und ist dadurch besonders stabil.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Schuko H. Schulte-Südhoff GmbH

Gewerbepark 2
D-49196 Bad Laer
05424 806-0

info@schuko.de

www.schuko.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Weinig AG, Michael

Weinigstr. 2/4
D-97941 Tauberbischofsheim
09341 860

info@weinig.com

www.weinig.com

[Firmenprofil ansehen](#)
