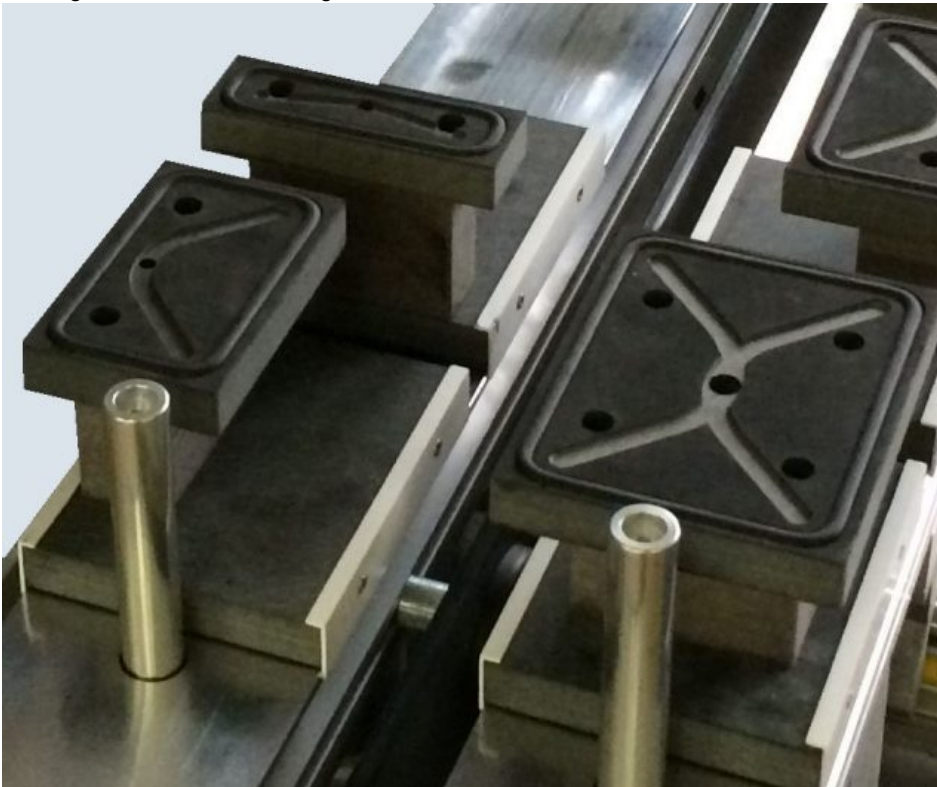


## Vakuumsauger

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](mailto:info@felder-group.com)

[www.felder-group.com](http://www.felder-group.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **AL-Ko Therm GmbH**

Hauptstr. 248-250  
D-89343 Jettingen-Scheppach  
08225 39-0

[info.therm@alko-air.com](mailto:info.therm@alko-air.com)

[www.alko-airtech.com](http://www.alko-airtech.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Höcker Polytechnik GmbH**

Borgloher Str. 1  
D-49176 Hilter  
05409 405-0

[info@hpt.net](mailto:info@hpt.net)

[www.hoecker-polytechnik.de](http://www.hoecker-polytechnik.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---