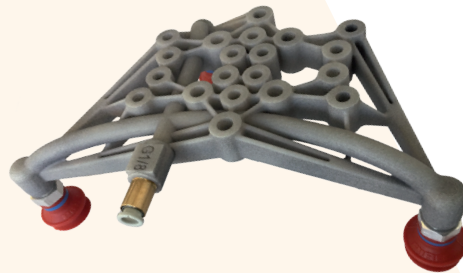


Durch den Einsatz additiver Fertigung werden Greifer, Führungen oder Förderer völlig individualisierbar, schneller, wirtschaftlicher und sehr beständig hergestellt.



Wendelförderer, Gehäuse, Sensorhalterungen sowie Sortierelemente werden für aerne engineering additiv in PA-HF gefertigt. Die schnelle Verfügbarkeit, die guten Verschleissergebnisse, die Wirtschaftlichkeit und die Designfreiheit haben überzeugt.

Integrieren Sie Ihre Luftleitungen für Druckluft oder Vakuum, Kabel oder Sensoren mit den nötigen Gewinden direkt in den Greifer. Konstruieren Sie in Leichtbauweise, wir produzieren Ihr Bauteil, sei es noch so komplex! Lassen Sie ganze Baugruppen sowie Greifer, Rutschen, Führungen usw. zusammen offerieren. - Wir rechnen den Set-Preis für Sie.



Abdeckungen für Roboter oder Kleinserien Ihrer Maschinenverschalung können additiv gefertigt und nach Ihren Wünschen veredelt werden. Für F&P Robotics waren die schnelle Verfügbarkeit, die Designfreiheit und das gute Preis-Leistungspaket ausschlaggebend.

Think additively!

Denn Komplexität ist additiv gefertigt kostenlos! Wir unterstützen und beraten Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Ideen, Konstruktionen und der Produktion!

Das prodartis - Team freut sich auf Sie.

prodartis AG
Hoferbad 12
9050 Appenzell

Andreas Huber
+41 71 505 33 34
info@prodartis.ch

