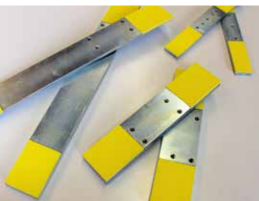


> Entwicklung

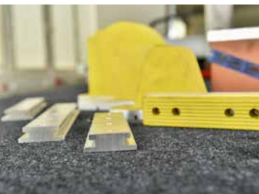












Formartikel werden mit den gängigen Fertigungsverfahren wie "Vulkanisierpressen" und "Spritzgussmaschinen" hergestellt. Hierbei wird in der Regel ein Werkzeug auf einer CNC-Maschine gefräst, das nachher mit einem dieser beiden Verfahren eingelegt wird und in dem das Endprodukt hergestellt wird.

In den meisten Fällen werden Standmischungen verwendet, wir sind aber auch in der Lage, Spezialmischungen für Sie zu fertigen. Unsere Formartikel können aus reinen Elastomeren bestehen oder auch als Verbundstück mit einem Metall oder Aluminium.

WIR SIND IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

> Gummi-Metall-Verbindungen

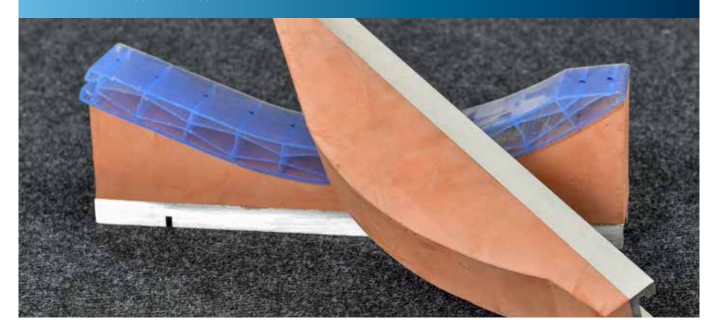
GUMMI-METALL-PUFFER

Gummi-Metall-Puffer sind einfache Standard-Formartikel für elastische Lagerungen. Im Allgemeinen finden Sie im Maschinenbau, in der Druckerei und in der Elektro- und Automobilindustrie ihren Einsatz. Durch die verschiedensten Bauformen können sie fast überall eingesetzt werden.



ABZUGSTOLLEN

Diese Formartikel werden in der Kunststoffindustrie verwendet. In der Profilindustrie und Kunststoffrohrindustrie werden diese auf sogenannte "Raupenabzüge" verbaut. Sie dienen zum Abziehen des Endproduktes und verhindern durch die spiegelverkehrte Form des Profils/Rohrs ein Verformen des Produktes.



> Formartikel

FORMARTIKEL

Bei Heißvulkanisation oder Kaltvulkanisation gibt es im Sonderformbau keine Grenzen. Durch CNC-gesteuerte Werkzeugfertigung kann so gut wie jedes noch so komplexe Werkzeug hergestellt werden. Geklebte Gummi-Manschetten, kaltvulkanisierte Walzenbeläge oder komplexe Zusammenbauten einzelner Elemente sind nur ein paar Beispiele unseres großen und breiten Leistungsspektrums.



