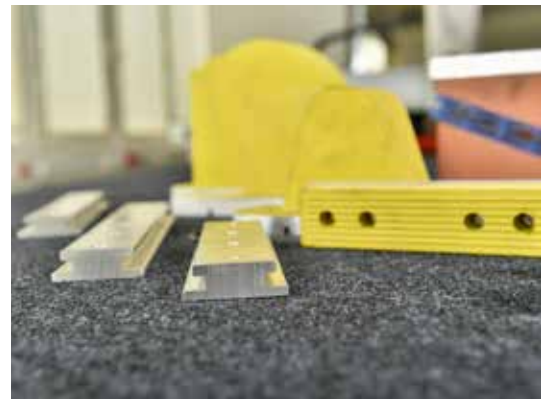
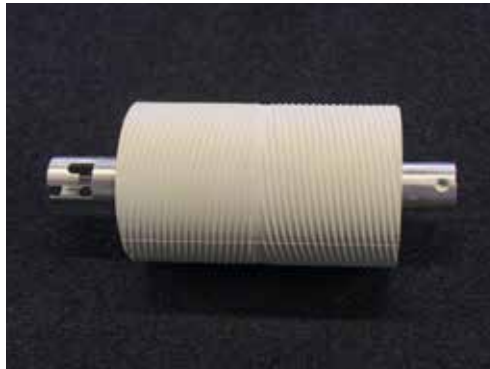
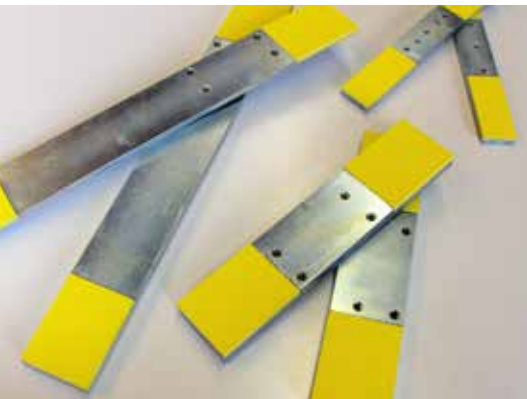
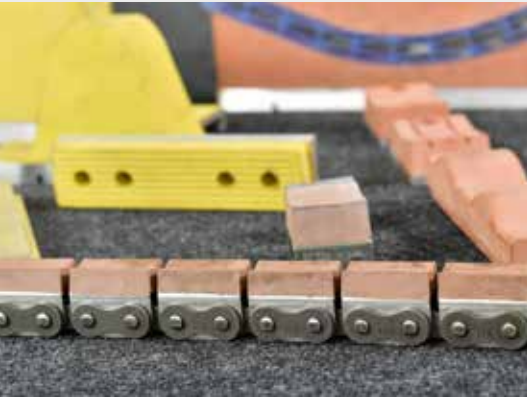




# FORMARTIKEL

## > 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 Standardmischungen 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

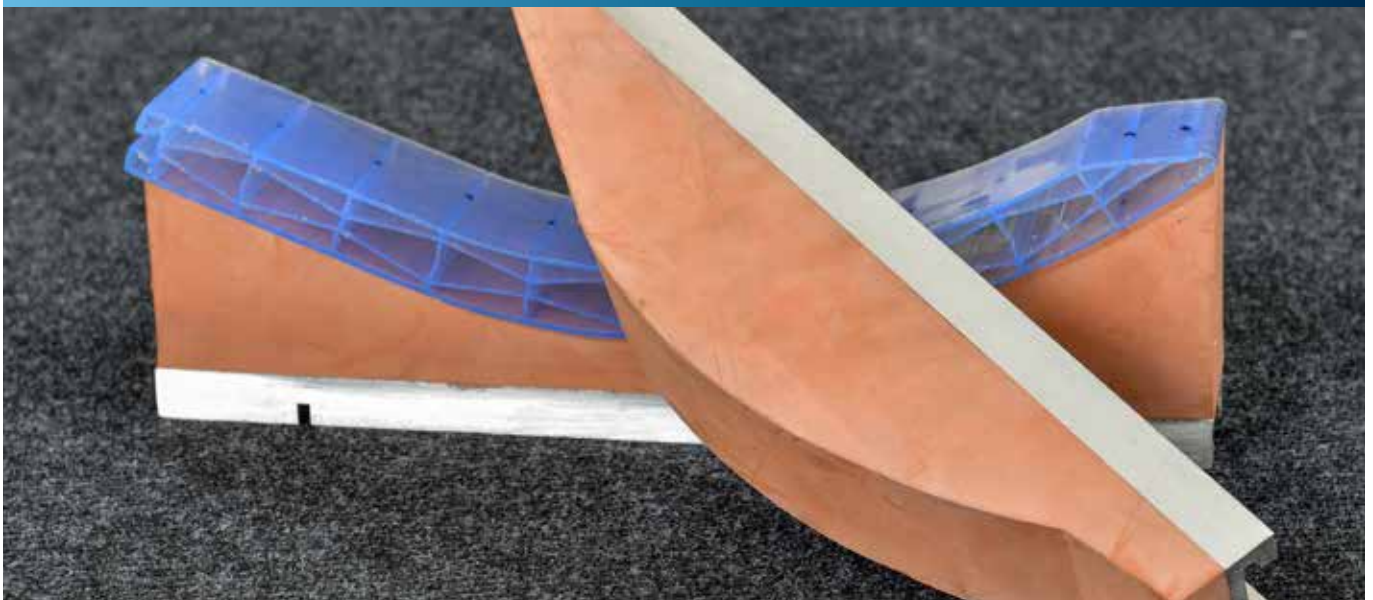
### GUMMI-METALL-PUFFER

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

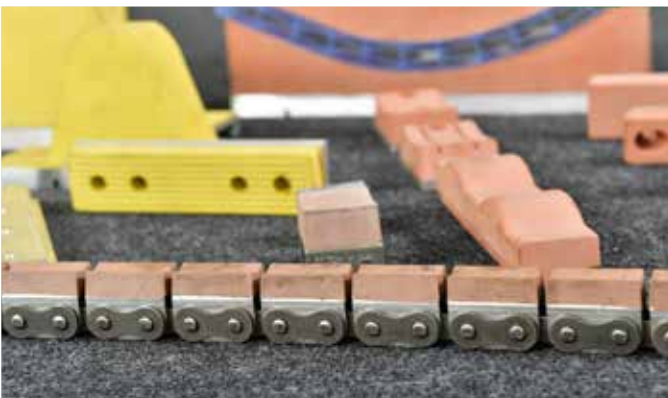
Diese Formartikel werden in der Kunststoffindustrie verwendet. In der Profilindustrie und Kunststoffrohrindustrie werden diese auf sogenannte „Raupenabzüge“ verbaut. Sie dienen zum Abziehen des Endproduktes und verhindern durch die spiegelverkehrte Form des Profils/Rohrs ein Verformen des Produktes.



## > Formartikel

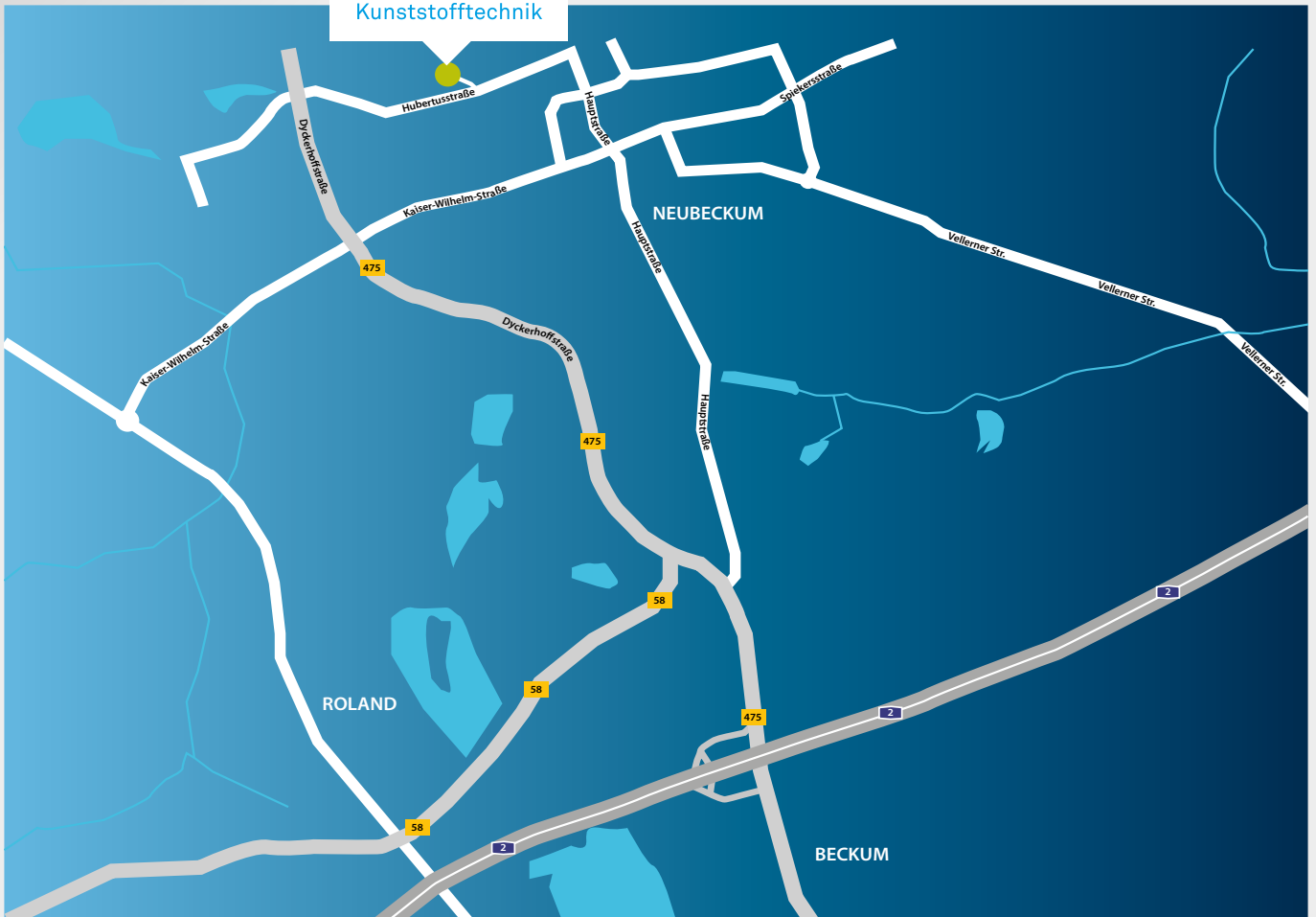
### FORMARTIKEL

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.



# G·T·S

• Gummi • Metall •  
Kunststofftechnik



G-T-S GmbH  
Hubertusstraße 56 · 59269 Beckum  
Tel. +49 (0) 2525 8068-440  
Fax +49 (0) 2525 8068-441  
info@g-t-s.de

> [www.g-t-s.de](http://www.g-t-s.de)