

Wefapress stellt sich vor

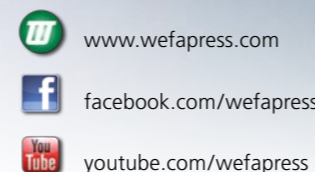
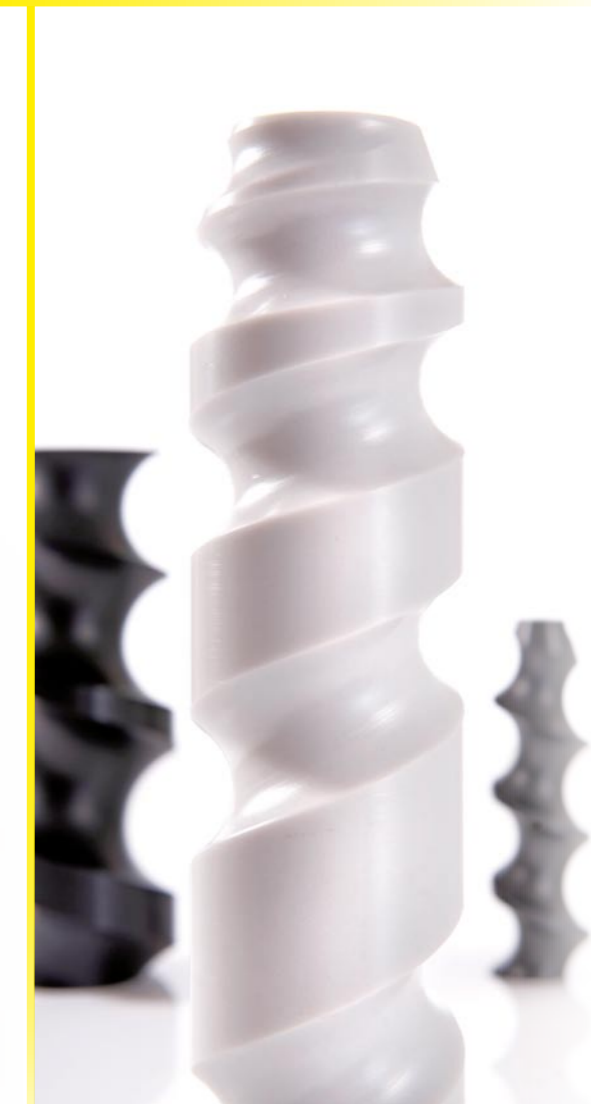
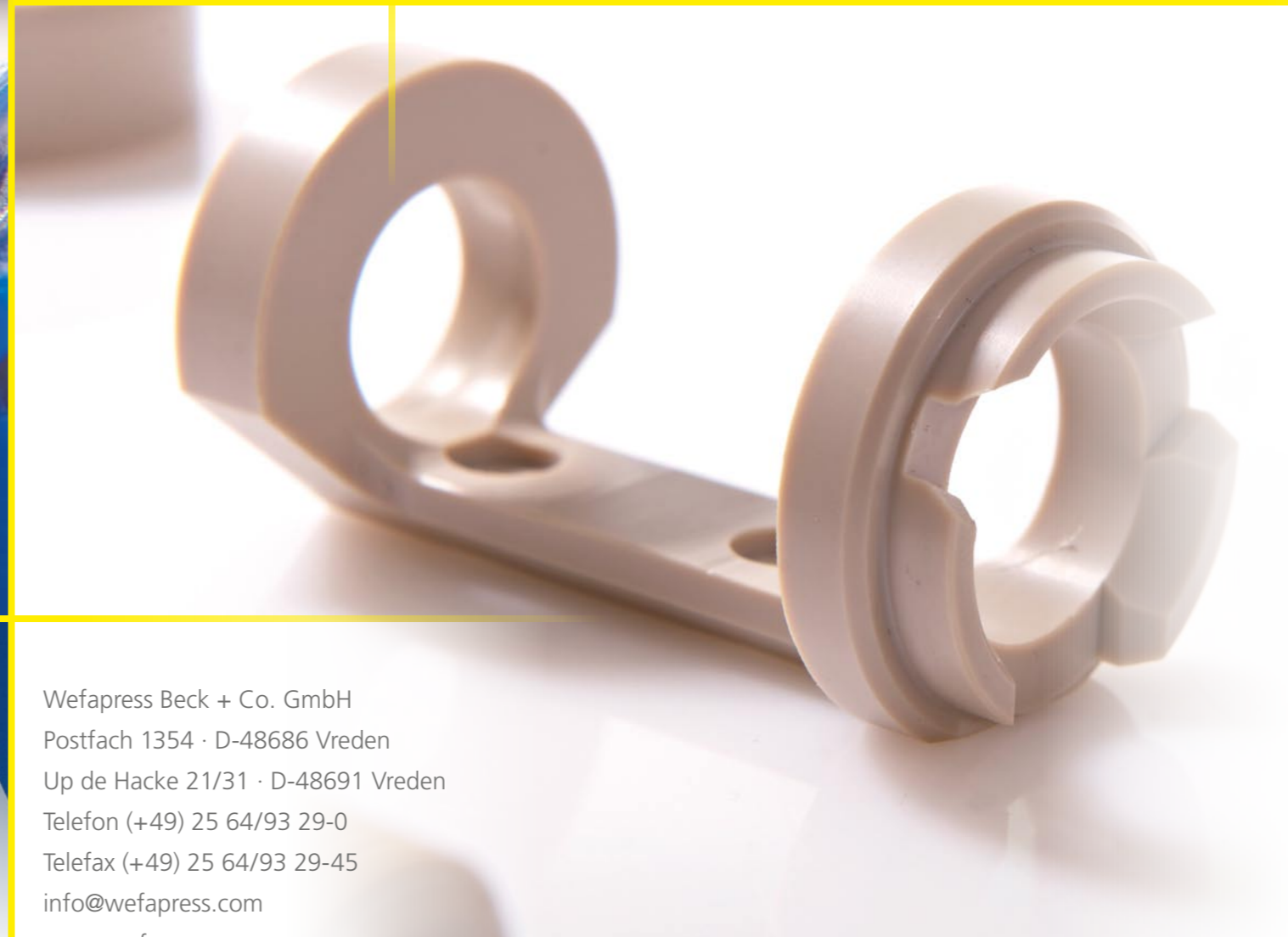
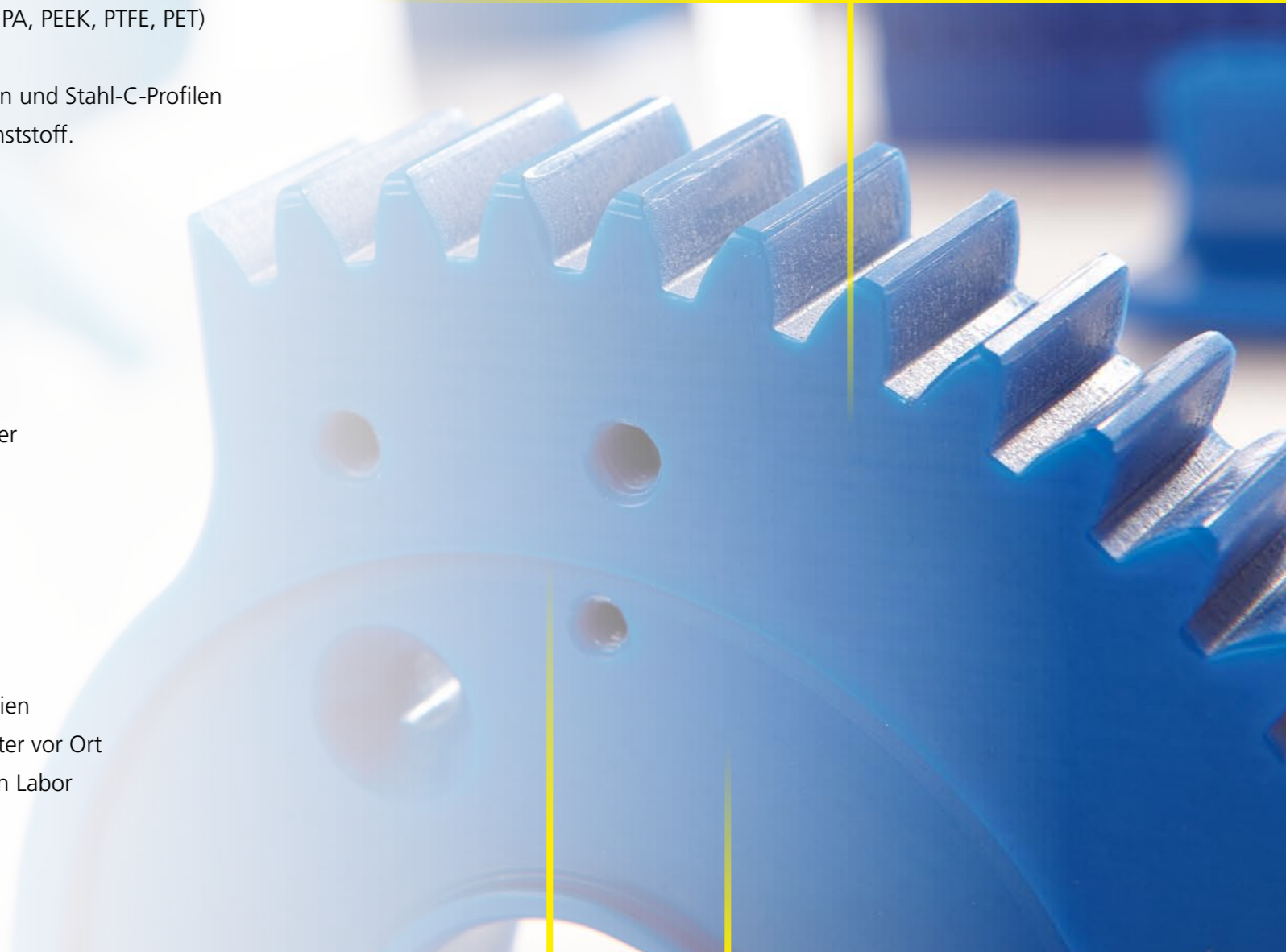
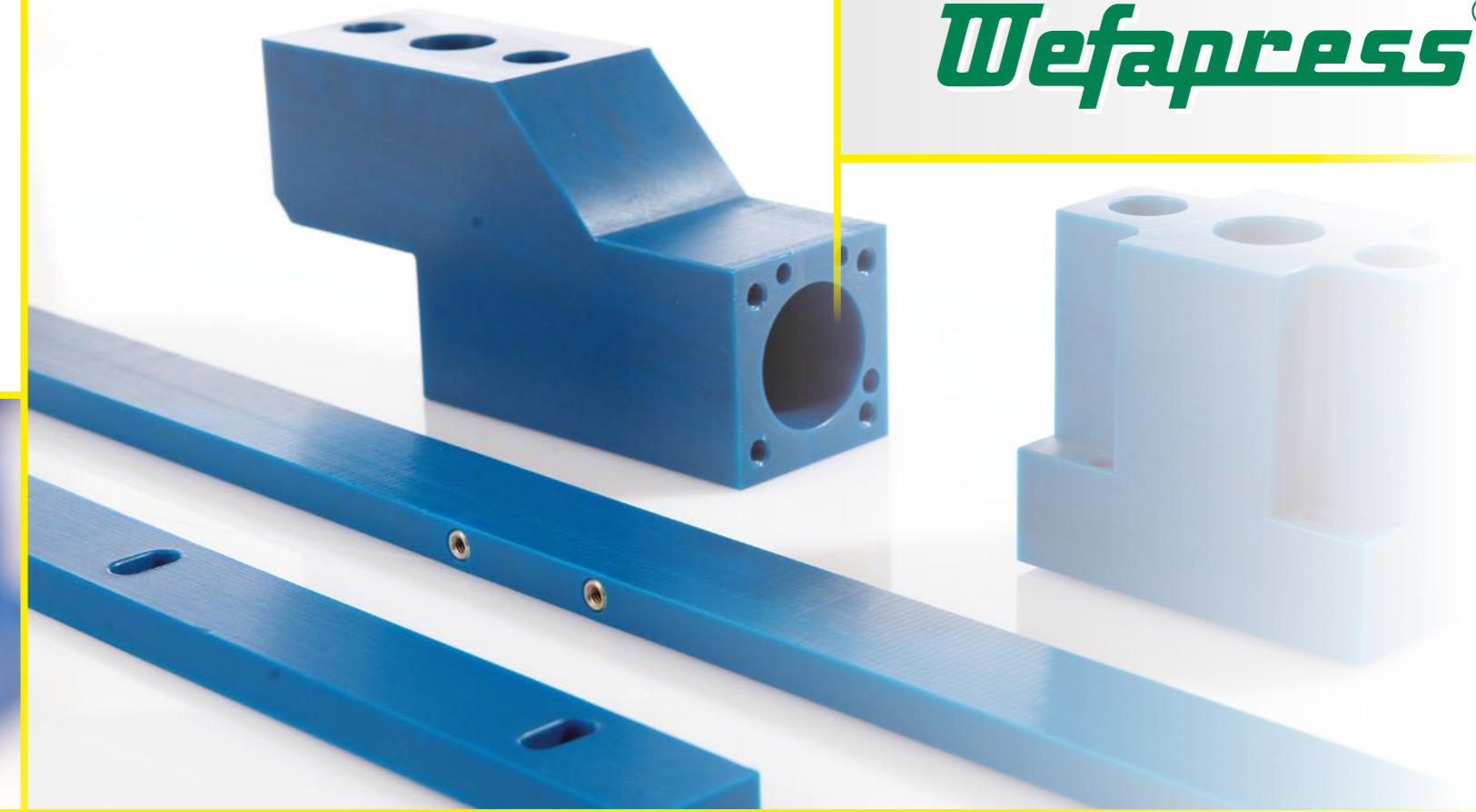
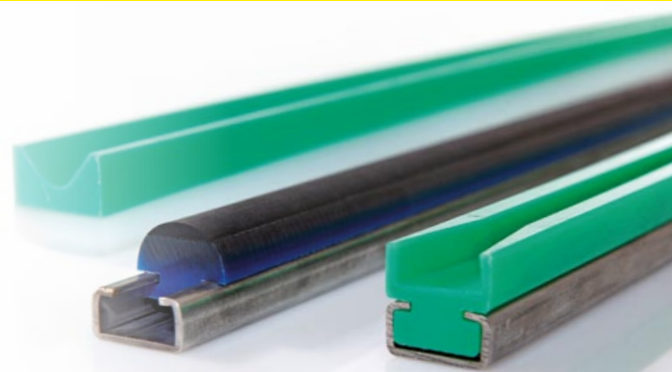
Die Wefapress Beck + Co. GmbH mit Sitz in Vreden, Deutschland, ist Hersteller von ultrahochmolekularem (PE-UHMW) und hochmolekularem (PE-HMW) Polyethylen und verarbeitet diese sowie andere technische Kunststoffe (u.a. POM, PA, PEEK, PTFE, PET) zu Fertigteilen und Halbzeugen. Das Angebot reicht von Platten, Kettenführungen und Stahl-C-Profilen bis hin zu individuellen Zeichnungsteilen aus Kunststoff.

Facts zu Wefapress

- › 1955 = weltweit erster Hersteller und Bearbeiter von PE-UHMW nach dem Presssinterverfahren
- › Umfangreiches Premiumprogramm im Bereich PE-UHMW und PE-HMW
- › Große Farbpalette: über 40 Standardfarben in PE-UHMW und PE-HMW
- › Produktionsfläche: 20.000 m²
- › Flexible Abwicklung von Kleinmengen und Serien
- › Direkte Betreuung durch Außendienstmitarbeiter vor Ort
- › Analysen und Weiterentwicklungen im eigenen Labor

Standardprogramm ab Lager

- › Halbzeuge (Platten und Rundstangen)
- › Ketten- und Riemenführungen
- › Stahl-C-Profile



Wefapress Beck + Co. GmbH
Postfach 1354 · D-48686 Vreden
Up de Hacke 21/31 · D-48691 Vreden
Telefon (+49) 25 64/93 29-0
Telefax (+49) 25 64/93 29-45
info@wefapress.com
www.wefapress.com

Fertigteile nach Ihren Anforderungen

Wefapress orientiert sich an den individuellen Wünschen der Kunden. Von der Einzelfertigung über kleine Stückzahlen bis hin zur Serienfertigung konstruieren und produzieren wir für Sie Kunststoffteile auf höchstem Niveau. Entsprechend den Kundenanforderungen können wir auf eine große Bandbreite an technischen Kunststoffen zurückgreifen, die wir auf unseren hochmodernen Fertigungsmaschinen bearbeiten.

Fertigungsmöglichkeiten

- › Sägen
- › Fräsen
- › Drehen
- › Profilieren
- › Bohren
- › Schweißen (Flächen- und Stirnschweißen)
- › Tempern

Bearbeitungsabmessungen

* ungeschweißte Länge. Sonderlängen auf Anfrage

CNC-Fräsbearbeitung	max. Länge	max. Breite	max. Höhe
5-Achs-Bearbeitung	12.000	2.500	720
4-Achs-Bearbeitung	3.580	920	900
CNC-Drehbearbeitung	max. Drehlänge	max. Durchmesser	
	3.000	810	
Profilherstellung	max. Länge	max. Breite	max. Höhe
	10.000*	250	180
Hobeln		max. Breite	
		2.000	

Wieso Wefapress?

- › Über 60 Jahre Erfahrung in der Verarbeitung von technischen Kunststoffen (u.a. PE, POM, PA, PEEK, PTFE, PET)
- › Komplettlösung: von der Beratung über die Entwicklung bis hin zum fertigen Produkt
- › Individuelle Fertigung nach Kundenwunsch, auch Einzelteile oder Kleinserien
- › Die passende PE-Qualität für Ihre Anforderung – PE-UHMW und PE-HMW in großer Farbauswahl, großzügiges Premiumprogramm
- › Hochmoderner Maschinenpark zur Sicherung engster Toleranzbereiche
- › Top-Qualität durch qualifizierte Mitarbeiter – selbst ausgebildete Fachkräfte und eine niedrige Fluktuationsrate gewährleisten in unserer Zerspanung die Herstellung Ihrer Konstruktionsteile in gleichbleibend hoher Qualität
- › Direkte Betreuung durch Außendienstmitarbeiter vor Ort

Überzeugen Sie sich selbst!

Besuchen Sie unseren YouTube Kanal und erfahren Sie mehr über unsere Fertigungsmöglichkeiten.



youtube.com/wefapress

