



Middeldorper Weg 59a
Essen, Nordrhein-Westfalen 45327
Deutschland

Telefon: +49 (0)201 31974470

Mit über 20 jähriger Erfahrung im Verkauf von gepressten und extrudierten Halbzeugen sowie der spanabhebenden Bearbeitung von Konstruktionsteilen aus den unterschiedlichsten Kunststoffen verfügen wir über ein vielfältiges Know-how in der Branche. Diese Erfahrungen, schnelle Reaktionszeiten, optimierte Lieferzeiten, günstige Preise und eine große Produktpalette sind die Basis für unseren Geschäftserfolg. Wir sind ein Kunststoff-Unternehmen für technische Kunststoffe: Unsere Kunststoffhalbzeuge und Kunststoffzeichnungsteile kommen überall dort zum Einsatz, wo abgefüllt, verpackt, transportiert und gefördert wird. Sie finden bei uns Standardkunststoffe, Konstruktionskunststoffe, Technischekunststoffe und Hochleistungskunststoffe mit den passenden Eigenschaften für Ihre individuelle Anwendung.

Materialien Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Kunststoffen (u.a

PE500/PE300/PE1000 grün PEUHMW/PE-

UHMW/PA6/POM/PVDF/PET/PETP/PTFE/PEEK) Zeichnungsteile Wir fertigen

Kunststofffertigteile (CNC Drehteile aus Kunststoff/CNC Frästeile aus Kunststoff/CNC Kunststoffbearbeitung,Werkstückträger) nach Ihren Wünschen in Klein- und Großserien
Rundstangen Flachstäbe Kunststoff-Rundstangen - Vollstäbe
Platten Kunststoff-Halbzeuge- Kunststoff-Platten
Zuschnitte Kunststoff-Rundabschnitte aller Halbzeuge unserer Materialien. Wir sägen, hobeln und fräsen unsere Platten und Rundstangen nach Ihrem Bedarf
Service Nutzen Sie unser Know-how - Wir stehen Ihnen zur Seite bei der Auswahl des richtigen Material für Ihre Anwendung - Testen Sie uns
Was Sie von uns erwarten können einen günstiger Preis, eine große Produktvielfalt eine hohe Qualität schnelle Lieferzeiten und einen ausgeprägten technischen Beratungsservice

Erzeugnisse

Gleitprofile und Führungen für Rollenketten
Kunststoffrundstangen
Kunststoffplatten

Kunststoffzuschnitte
Kunststoffbearbeitung
Restposten
Tröpfchenschutz /

Spuckschutz

Kunststoffbearbeitung

Unsere Anlagen und Fertigungsmöglichkeiten
Frästeile aus Kunststoff
Drehteile aus

Kunststoff

Branchen

Antriebs- und

Fördertechnik
Automobilindustrie
Lebensmittelindustrie
Maschinenbau
Medizintechnik
Materialien

Materialkunde
PE - Polyethylen
PA - Polyamide
POM - C Polyoxymethylen
PET-

Polyethylenterephthalat
PVDF- Polyvinylidenfluorid
PTFE- Polytetrafluorethylen
PEEK -

Polyetheretherketon
Materialdatenblätter
Fluorkunststoffe
Sonstige Materialien <

frameborder="0" height="310" < />

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

