



Quality solutions for spare & wear parts

SPARE & WEAR PARTS FÜR EXTRUDER

Mit mehr als 12 Jahren Erfahrung im Extruder-Bereich können wir Ihnen fast jede Lösung im Bereich der Spare & Wear Parts für alle Hersteller von Extrudern liefern.

Angefangen von den Hauptverschleißteilen, wie Schnecken, Gehäusen, Büchsen, Wellen und Lochplatten, bis hin zu diversen anderen Verschleißteilen, bieten wir Ihnen nicht nur unterschiedliche Materiallösungen sondern auch die Aufarbeitung von Ihren alten Bauteilen an.

Wenn gewünscht, sind auch Service Montagen bei Ihnen vor Ort möglich. Aufgrund unserer Erfahrung haben wir in den letzten 3,5 Jahren auch für einen namhaften OEM-Hersteller das Engineering der NON-OEM Teile geleitet und mehr als 500 Bauteile konstruiert und optimiert.

Die Aufgaben umfassten das erwähnte Engineering, die Fertigungsplanung und Umsetzung. Später kam auch die Herstellung gewisser Bauteile hinzu.

Ihre Anfrage

Sie benötigen regelmäßig Spare & Wear Parts für Ihren Extruder?
Wir liefern Ihnen diese!

Was wir brauchen, sind einige Eckdaten zu Ihrer Maschine.

Anschließend erfolgt die interne Prüfung von uns, ob wir Ihre Teile bereits in unserem System angelegt haben.

Falls ja, kann ein Richtangebot für Sie erstellt werden.

Kommt es zum Auftrag, erfolgt zusätzlich eine Überprüfung Ihrer Bauteile mit unseren Zeichnung durch einen Ingenieur. Somit gibt es später keine bösen Überraschungen.

Falls nein, führen wir eine Maßaufnahme Ihrer Teile durch.

In beiden Fällen erfolgt die Kontrolle / Vermessung mit modernsten 3D-Lasermesssystemen. Dieser Service ist für Sie kostenlos.

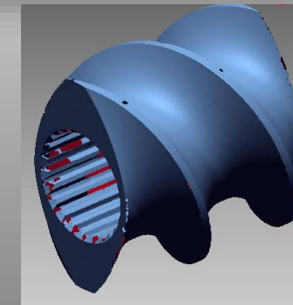
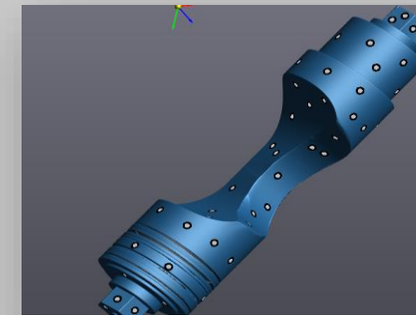
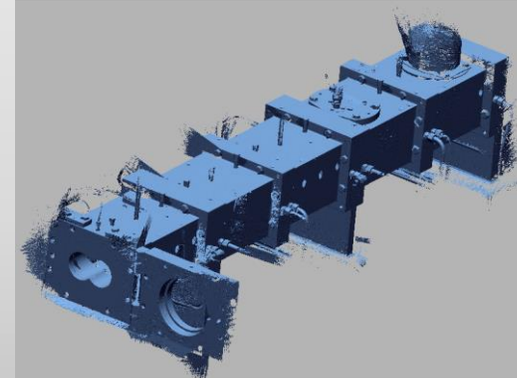


Die Kontrolle & Vermessung

Wie bereits erwähnt, vermessen (scannen) wir Ihre Bauteile mit modernen Laserscansystemen.



Dieses Verfahren ermöglicht es uns, hochgenaue Maßaufnahmen, mit sehr niedrigem Fehlerrisiko, in kürzester Zeit durchzuführen. (im Vergleich zu einer händischen Maßaufnahme)

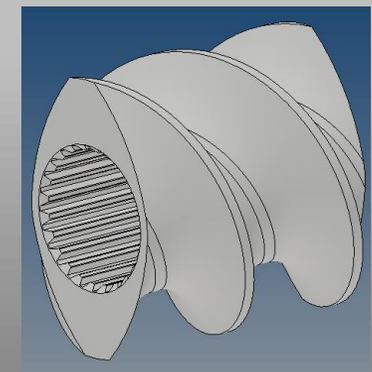
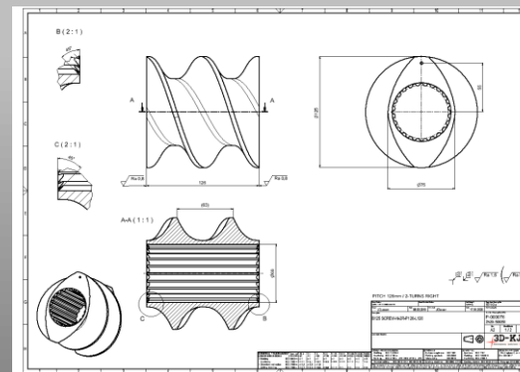
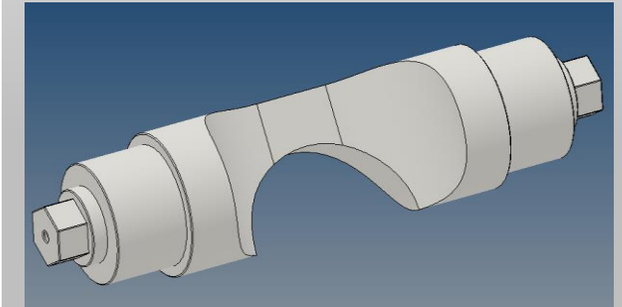
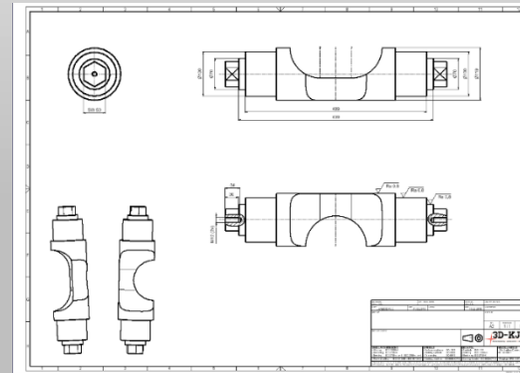
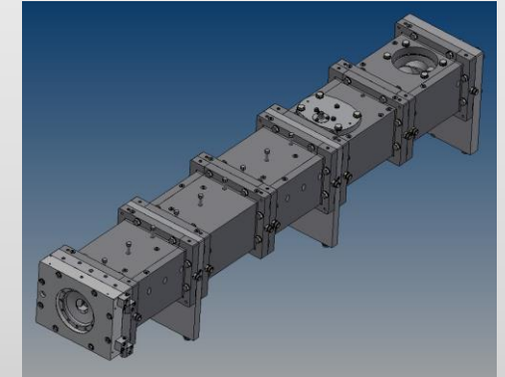
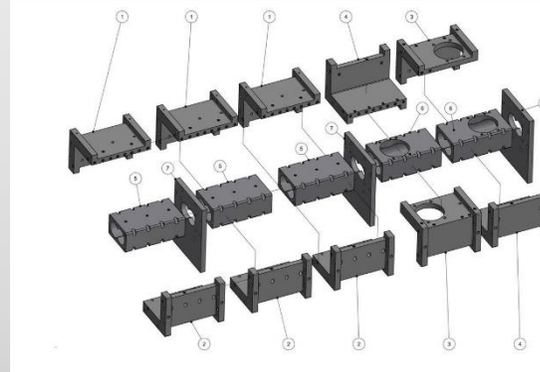


Die Konstruktion

Nach der Vermessung erfolgt die Konstruktion auf Grundlage der vermessenen Bauteile.

Es werden alle Bauteile idealisiert, als Einzelteil CAD –Modell, mit der dazugehörigen Zeichnung erstellt.

In der Konstruktion wird ebenfalls die erforderliche Härte und das Material festgelegt. Es ist uns ebenfalls möglich, Materialanalysen und Härteprüfungen durchzuführen.

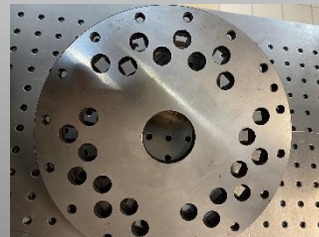
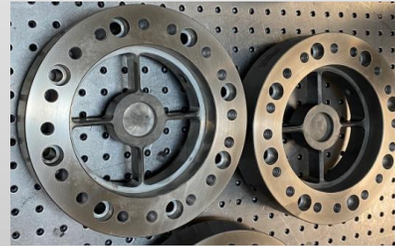


Die Fertigung

Fast jede Größe von Bauteilen können wir für Sie fertigen.

Vom Einzelteil bis zum Serienteil.

Ganz nach Ihren Bedürfnissen.



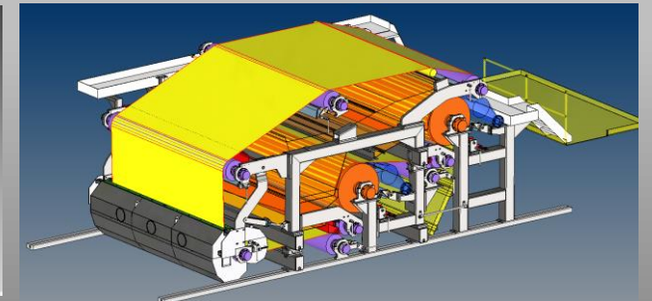
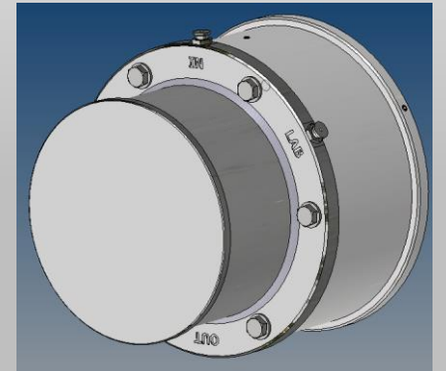
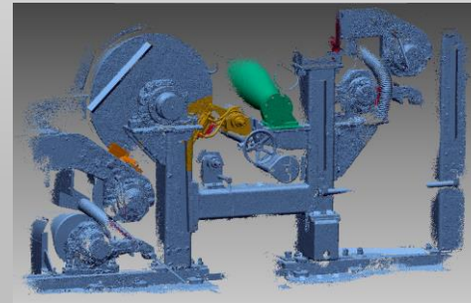
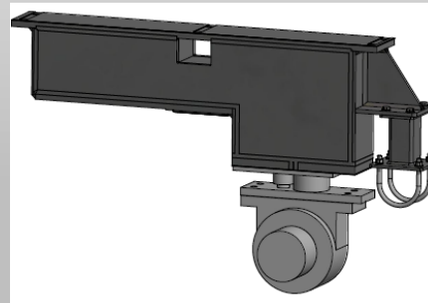
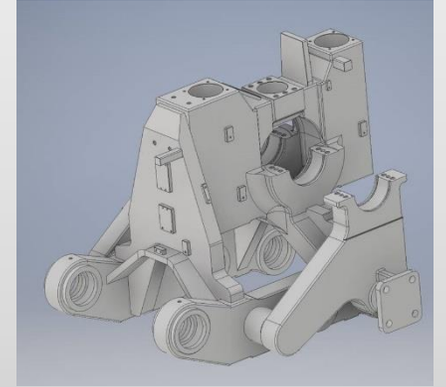
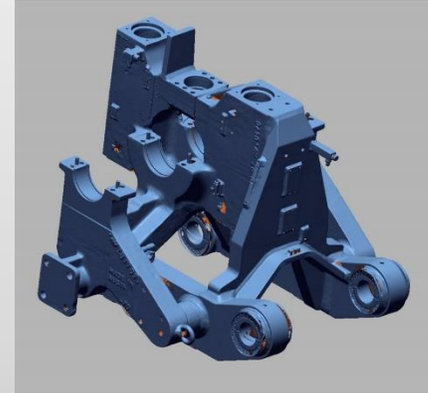
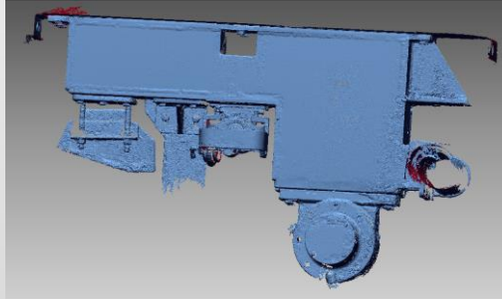
Demontage & Montage bei Ihnen

Auf Ihren Wunsch übernehmen wir die Demontage und Montage vor Ort.



Sonstige - Modelle

- Durch unserer großes KNOW HOW sind wir auch in anderen Bereichen der Industrie tätig.
- Wir können sogar ganze Industrieanlagen digitalisieren.





Quality solutions for spare & wear parts