

Absender: _____ Datum: _____

Ansprechpartner: _____ Kommission: _____

Fräsungen ohne Aluschale, auf Maß zugeschnitten und geschliffen

- CAD.KON.001 Fräsung ohne Deckschaum, inkl. Digitalisierung ihres Abdruckes
- CAD.KON.002 Fräsung mit Deckschaum nach Wahl**, inkl. Digitalisierung ihres Abdruckes
- CAD.KON.003 Fräsung ohne Deckschaum, nach STL File
- CAD.KON.004 Fräsung mit Deckschaum nach Wahl**, nach STL File
- CAD.KON.011 Fräsung nur Rücken, ohne Deckschaum, nach STL File
- CAD.KON.012 Fräsung nur Rücken, mit Deckschaum nach Wahl**, nach STL File
- CAD.KON.013 Fräsung nur Sitz, ohne Deckschaum, nach STL File
- CAD.KON.014 Fräsung nur Sitz, mit Deckschaum nach Wahl**, nach STL File

Fräsungen mit Einbau in Aluschale, auf Maß zugeschnitten und geschliffen

- CAD.ALU.005 Fräsung ohne Deckschaum, inkl. Digitalisierung ihres Abdruckes
- CAD.ALU.006 Fräsung mit Deckschaum nach Wahl**, inkl. Digitalisierung ihres Abdruckes
- CAD.ALU.007 Fräsung ohne Deckschaum nach STL File
- CAD.ALU.008 Fräsung mit Deckschaum nach Wahl**, nach STL File
- CAD.ALU.009 Fräsung ohne Deckschaum bei Windschlagdeformität
- CAD.ALU.010 Fräsung mit Deckschaum nach Wahl** bei Windschlagdeformität

Aluschale

BITTE EINE WÄHLEN, wenn sie CAD.ALU.005-010 bestellen!

- Unbeschichtet (ab Lager) Silber (ab Lager)
- Wunschfarbton RAL : _____

****Deckschaum**

BITTE EINEN WÄHLEN, wenn sie eine Fräsung mit Deckschaum bestellen.

Es sind max. 2 cm Deckschaum insgesamt möglich.

- 1 cm Kaltschaum 2 cm Kaltschaum
- 1 cm Relaxschaum 2 cm Relaxschaum
- ausgewählten Schaum nur beilegen, nicht einkleben

Weitere Formate; ohne Deckschaum, ohne Zuschnitt, ohne Schliff, ohne Einbau in Aluschale

- CAD.SR.DCF Fräsung als Rohling, digitalisieren
- CAD.SR.CF Fräsung als Rohling nach STL File
- CAD.S.DCF Fräsung nur Sitz, digitalisieren
- CAD.S.CF Fräsung nur Sitz nach STL File
- CAD.R.DCF Fräsung nur Rücken, digitalisieren
- CAD.R.CF Fräsung nur Rücken nach STL File

Beidseitige Fräsungen und andere Sonderformate sind nach Absprache möglich.

Gewünschtes Material:

- OSS32 (ehemals Frame Foam) PU RG40 PU RG50
 PU RG70 MP 109,-* PE LD24 MP 109,-*
 Andere Schaumkombination: MP 21,50*

*MP = Mehrpreis. Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% gesetzlicher MwSt.
Nicht alle Schäume lassen sich kombinieren.

Details zur Bearbeitung:

3D Offset in mm: _____	Symmetrische Bearbeitung:
Verbreiterung in mm: _____	<input type="checkbox"/> linke / <input type="checkbox"/> rechte Körperseite behalten und spiegeln
Inklination (A-B) in cm links/rechts: _____	<input type="checkbox"/> Armführung soll mitgefräst werden
Außenmaß <input type="checkbox"/> Fräsung oder <input type="checkbox"/> Aluschale: _____	(wenn im Abdruck vorhanden)
<input type="checkbox"/> Remill (erneutes Fräsen) von OSSTEC	<input type="checkbox"/> Kopie von bestehender Schale
Vorgangsnummer: _____	(Konturen werden übernommen)

Umarbeitungswünsche, zu berücksichtigende Maße, ggf. kostenpflichtig nach Aufwand. Tragen Sie hier auch nützliche Informationen zur weiteren Bearbeitung ein. Gibt es Auffälligkeiten im Abdruck oder Informationen über besondere Krankheitsbilder, die bei der Bearbeitung berücksichtigt werden sollten?

Bitte beachten Sie:

- Sorgen Sie dafür, dass die Lotpunkte deutlich sichtbar sind.
- Die Rückenhöhe entspricht dem obersten Lotpunkt.
- Sollte der Abdruck durch Kombination von Pelottenbreite, Offset und anderen Angaben nicht kompatibel mit den Armführungen sein, behalten wir uns vor, die Armführungen manuell nachzubilden.
- **NEU** Falls die Dateigröße des Scans nicht zwischen ca. 4 MB und 20 MB liegt, prüfen Sie bitte die Exporteinstellungen Ihres Scanners.
- **NEU** CPX Dateien müssen kostenpflichtig in CPV Dateien umgewandelt werden.
- Details zur Bearbeitung: <https://www.osstec.de/bearbeitungshinweise-cadcam/>

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. www.osstec.de/agb