

BORNEMANN

Sonderfräser

Anwendungen

Fräsen bzw. Herstellung von:

- Dämmstoffplatten
- Farbwalzen
- Koffereinlagen
- Matratzen
- Muster
- Polierscheiben
- Sitze
- Verpackungen
- Dekorationsartikel
- Formen
- Ladungsträger
- Modelle
- Orthesen
- Schwämme
- Sitzkissen
- u.v.m.

Fräswerkstoffe

- Expandiertes Polystyrol (EPS, z.B. Styropor®)
- Expandiertes Polyurethan (PU)
- Expandiertes Polyethylen (EPE)
- Expandiertes Polypropylen (EPP)
- Extrudiertes Polystyrol (XPS, z.B. Styrodur®, Jackodur®)
- Flexible Schaumstoffe (Weichschaumstoffe)
- Verbundschaumstoffe
- und andere

Fräsertypen

- Abrundfräser
- Kugelfräser
- Planfräser
- Rundnutenfräser
- Zylinderfräser
- Fasenfräser
- Lochfräser
- Profilverfräser
- Stufenfalzfräser
- Zylinderwalze
- Kegelfräser
- Nut-/Federfräser
- Profilverfräswalze
- V-Nutenfräser
- und andere

Vorteile

- Hochqualitative Sonderfräser nach Maß
 - realisieren Ihre individuellen Schaumstoffprodukte
 - sorgen für die ideale Bearbeitung Ihrer geschäumten Kunststoffe – von hart bis weich
- Sehr gute Qualität der Fräsoberflächen
 - minimiert Ihre manuelle Nacharbeit
 - sorgt für hohe Planungssicherheit für Ihre Produktqualität
- Hohe Maßgenauigkeit
 - sorgt für hohe Planungssicherheit für Ihre Produktqualität

