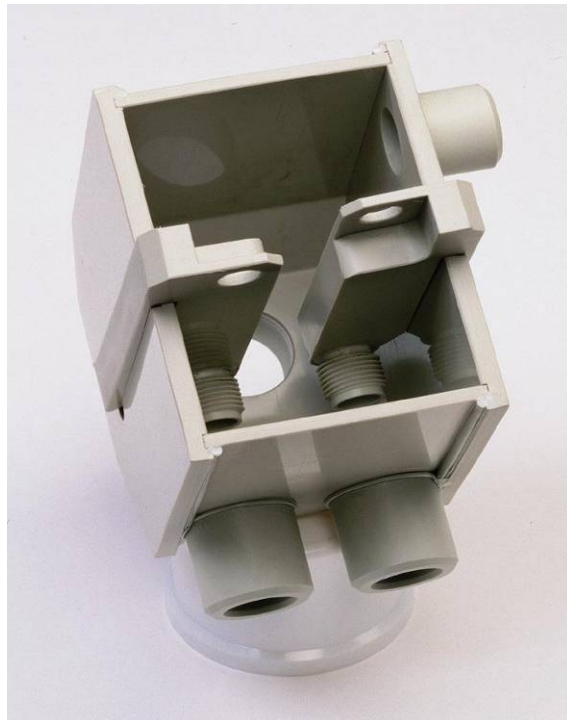


SPINNTOPF FÜR DIE VISKOSEFILAMENTE-HERSTELLUNG

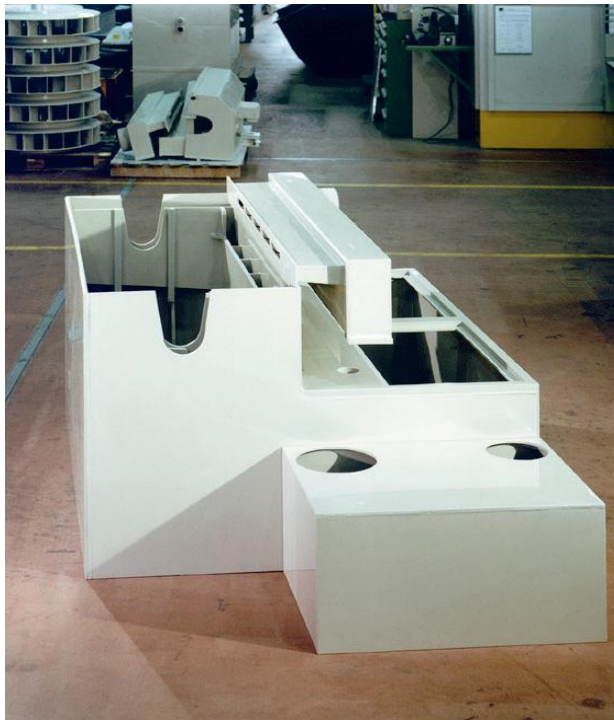


Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Vorgefertigte Fräs- und Drehteile zusammengebaut und verschweisst

ARBEITS- UND VORRATSWANNE MIT ABSAUGUNG FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Schweisskonstruktion

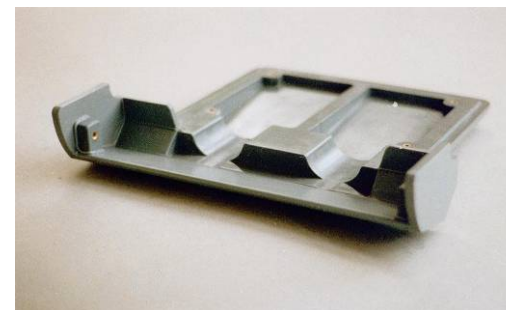
PROTOTYP AUS 3 TEILEN



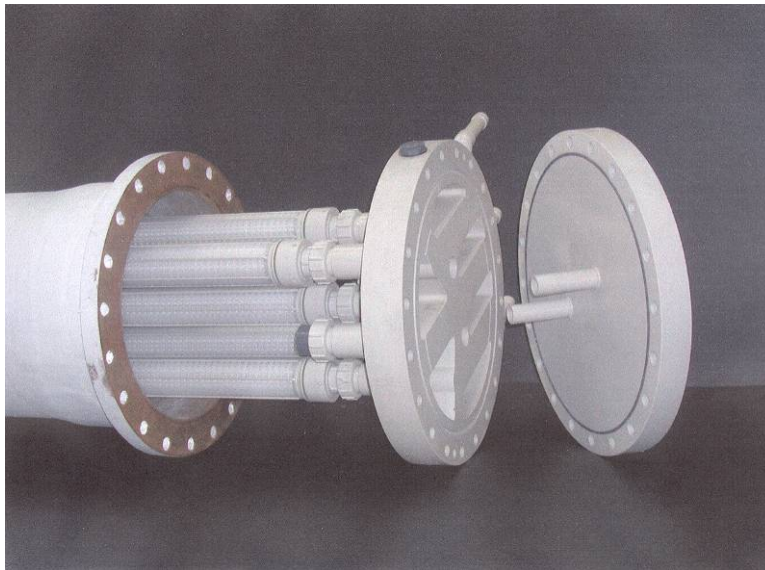
Ausführung

Werkstoff: PVC

Fertigung: Einzelteile warmverformt, gedreht, gefräst, durch Schweißen zusammengefügt und verputzt.



KERZENFILTER FÜR FESTSTOFFABSCHIEDUNG

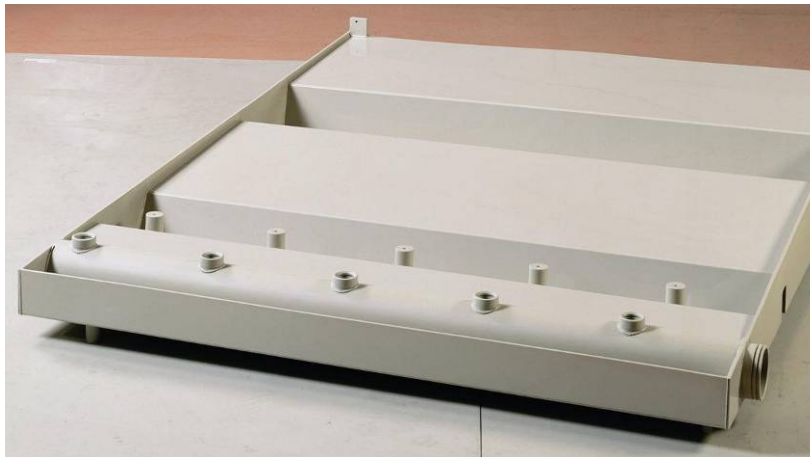


Ausführung

Werkstoff: PP / GFK

Fertigung: Frästeile aus PP
verschweisst.
Mantelrohr aus GFK

TEIL EINER TROPFSCHALE ZU MASCHINEN FÜR DIE VSKOSEFILAMENTE-HERSTELLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Längsabwicklung
thermisch gebogen und
Seitenwände
geschweisst. Gewinde-
stutzen muffen-
geschweisst.

MISCHANLAGE FÜR DIE BIOTECHNIK



Ausführung

Werkstoff: PVDF / PP / PUR

Fertigung: Innenmantel aus
PVDF kalt verformt,
Isolation PUR-Schaum
eingekleidet mit PP

MASCHINENBEHÄLTER FÜR DIE VISKOSEHERSTELLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Teile CNC gefräst und verschweisst