

Trichtermagnete

Universal einsetzbare Trichtermagnete zum Separieren von ferritischen Verunreinigungen aus dem Kunststoffgranulat.



VORTEILE

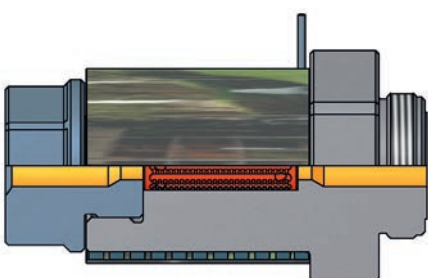
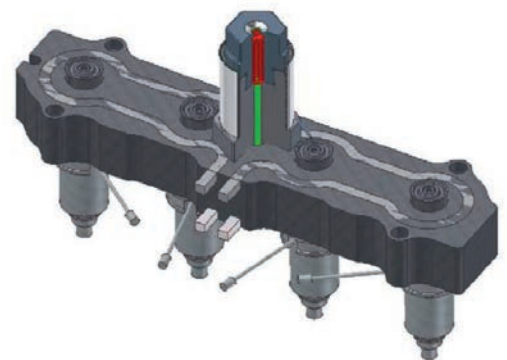
- ▶ hohe Prozesssicherheit
- ▶ starkes magnetisches Feld durch Keramikmagneten
- ▶ hohe Standzeit
- ▶ geringer Zuflusswiderstand
- ▶ minimale Brückenbindung
- ▶ temperaturbeständig bis 150 °C

Daten und Standardmaße	Typ TM-1	Typ TM-2	Typ TM-3	Typ TM-4
Abmessungen	230 x 230 x 80	180 x 180 x 80	130 x 130 x 80	90 x 90 x 75

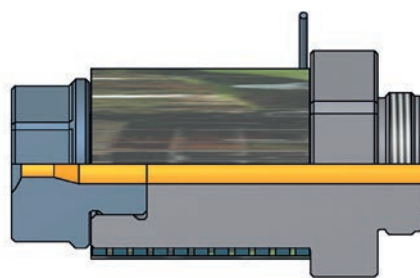
2-teilige OFS-Angussbuchsen

Hohe Verschleißbeständigkeit und Flexibilität durch gehärtete Wechselkappe.

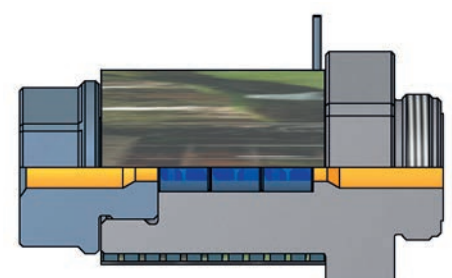
- ▶ gehärtete und robuste Einschraubkappe - hohe Verschleißbeständigkeit
- ▶ optional mit Verschleißschutz-Beschichtung
- ▶ kostengünstiger und schneller Wechsel bei beschädigter Anlagefläche oder Bohrung
- ▶ werkzeugseitiger Einsatz von OFS-Filtereinsätzen und OFS-Mischeinsätzen
- ▶ exakte Temperaturführung aufgrund optimaler Beheizung
- ▶ kunden- bzw. werkzeugspezifische Auslegung



Beispiel für eine OFS-2-teilige Angussbuchse mit OFS-Filtereinsatz
/andere Abmessungen auf Anfrage



Beispiel für eine OFS-2-teilige Angussbuchse
/andere Abmessungen auf Anfrage



Beispiel für eine OFS-2-teilige Angussbuchse mit OFS-Mischeinsatz
/andere Abmessungen auf Anfrage