




TROUVAIN
Parts-Service & Consulting



Kunststoff- und Recycling Industrie

Unser Anspruch:

- ✓ Schneller, kompetenter und professioneller Service
- ✓ Persönliche Erreichbarkeit mit hoher Zuverlässigkeit
- ✓ Unkompliziertes, schnelles und unbürokratisches Handeln
- ✓ Eingehen auf Kundenwünsche und Entwickeln, Fertigen und Liefern nach Kundenvorgaben
- ✓ Aussagen wie „haben wir nicht“, „ist nicht Standard“, „nur Mindestbestellmengen“ oder „Produkt ist zu alt“ sind uns fremd.

Spezialgebiete:

- Präzisionsersatzteile, Recyclinganlagen und technisches Know-how für die Kunststoff- und Recyclingindustrie.
- Als Ihr Partner für Interimsmanagement bieten wir langjährige professionelle Führung und Projekterfahrung.



Dipl.-Ing.
Andreas Trouvain

Mit über 25 Jahren Berufserfahrung in einem großem Konzern, kenne ich die Industrie und habe sehr gutes Fachwissen.

Die täglichen Herausforderungen beim Zusammenarbeiten mit Lieferanten sind mir vertraut

PRODUKTE

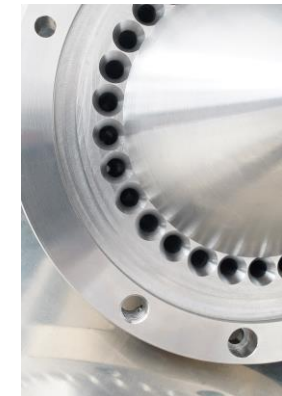
Gemeinsam mit unseren qualifizierten Partnern bieten wir Granulierlochplatten, Messer, Messerhalter, Mitnehmer, Wasserkammern, Schneidrotoren für Granulatoren aller gängigen Hersteller in bester Qualität an.

Öl-beheizte Lochplatten

Je nach Anwendung werden die Schneidflächen mit Titankarbid (TiC) oder Wolframkarbid (WC) in Fliesen-, Segment- oder Nib-Ausführung beschichtet.

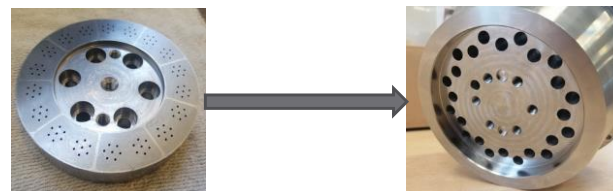
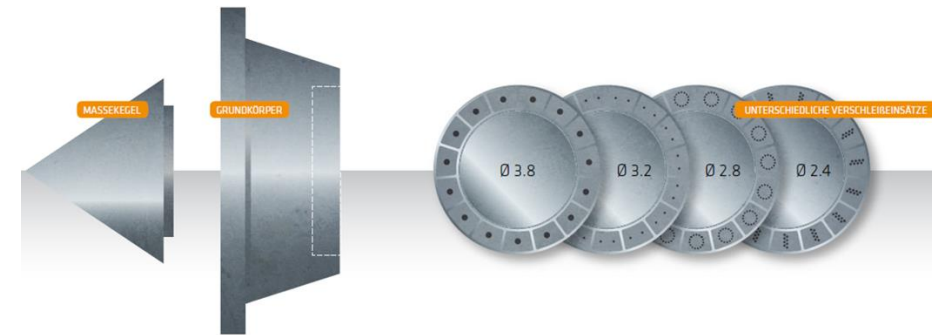
Elektrisch-beheizte Lochplatten

Die Matrizenplatten werden in Hartmetall / Wolframkarbid oder wärmebehandelt hergestellt
Auf Wunsch mit austauschbaren Verschleißeinheiten

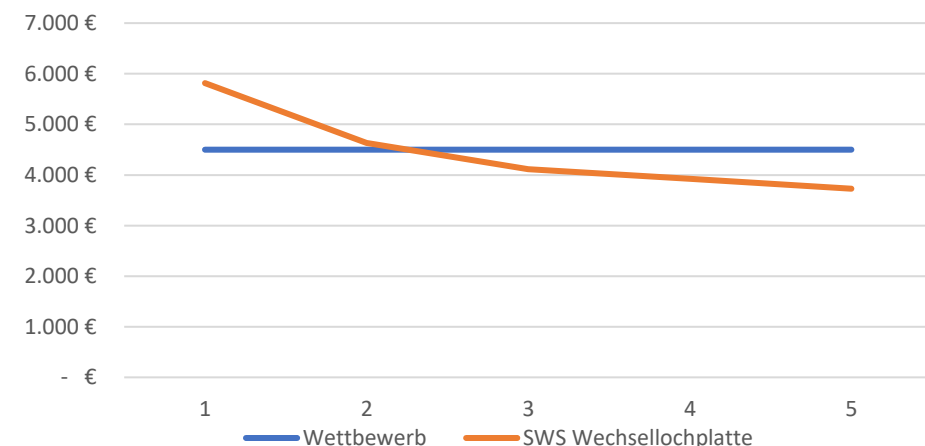


Auswechselbares Lochplattensystem von SWS

- ✓ Besteht aus Massekegel, Grundkörper und Verschleißeinsetz
- ✓ Es muss nur der Verschleißeinsetz getauscht werden.
- ✓ Komplette Lochplatte muss nicht ausgebaut werden
- ✓ Bügellänge und Lochdurchmesser nach Kundenwunsch
- ✓ Verschleißeinsetz kann mit der gleichen Anzahl von Bohrungen aber mit verschiedensten Bohrungsdurchmesser am selben Grundkörper verwendet werden.
- ✓ Der Hartmetalleinsetz hat eine Stärke von 3,5mm
- ✓ Je nach Wettbewerb und Preis amortisiert sich das System bereits nach dem 1. Wechsel

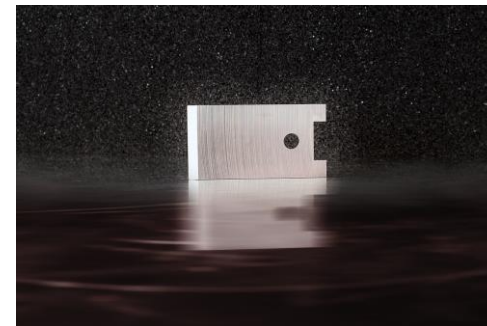
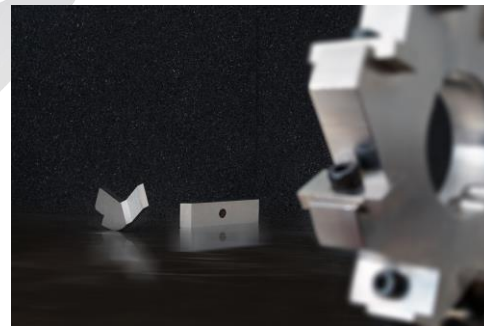
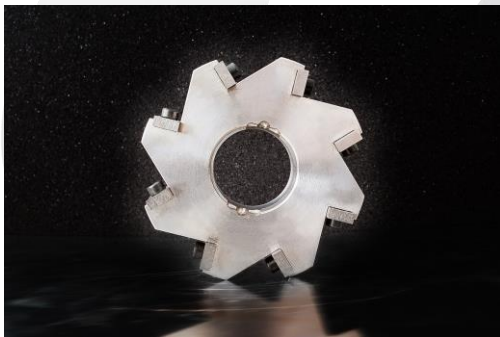


Preisvergleich SWS - Wettbewerb



Granulator-Messer und -Halter

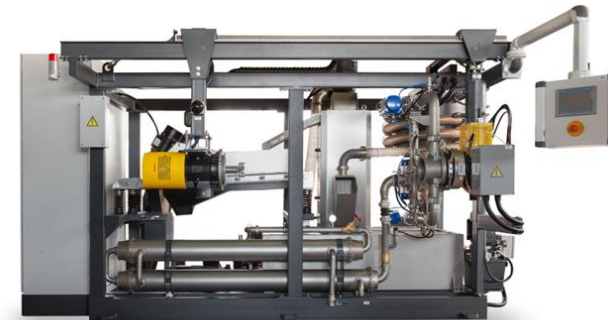
- ✓ Messer in allen gängigen Formen und in verschiedenen Härtegraden
- ✓ Mitnehmer
- ✓ Messerhalter mit schräger oder gerader Geometrie
- ✓ für alle gängigen Granuliersysteme.
- ✓ Lieferbar in Standard- oder Sonderausführung.



SIKOPLAST

RECYCLING TECHNOLOGY

- ✓ Off-Line Regranulieranlagen für thermoplastische Kunststoffe (Herstellung von Granulat)
- ✓ In-Line Recyclinganlagen für Folie und PP-Vlies (direkte Rückführung von Produktionsausschuss ohne Zwischenschritt Granulat) aber auch für PA/PET Fasern zur Rückführung in einen Rohstoffreaktor
- ✓ Granuliersysteme (Wasserring-, Unterwasser- und Luftgekühlt)
- ✓ Schneidmühlen
- ✓ Siebwechsler
- ✓ Waschanlagen für verschmutzte Kunststoffe
- ✓ Förderbänder
- ✓ Aufbereitung von PET
- ✓ Stahlmühlen
- ✓ Granulat-transportboxen, Granulat- und Materialsilos





Unser Spezialist für Elektrisch-beheizte Granulierplatten, Messer und Messerhalter, sowie für Präzisionsersatzteile nach Zeichnung oder Muster.



Unser Spezialist für Öl-beheizte Granulierlochplatten, Messer und Messerhalter



Lieferant für hochwertige Recyclinganlagen zur Aufbereitung von thermoplastischen Kunststoffen.