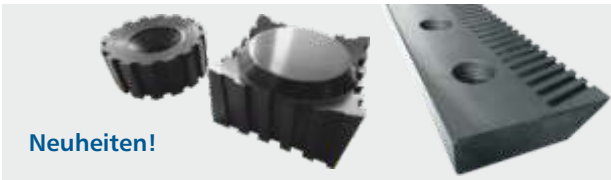


Messersystem „CROSS CUT“

Einmalige Schneidengeometrie mit sägezahnförmigen Schneidenunterbrechungen erzeugen ein aggressives Schneidverhalten bei der Zerkleinerung.



Neuheiten!

Messerträger für alle Maschinenfabrikate

zum anschrauben oder anschweißen



Schrauben-Montageeile

DIN - und Sonderschrauben



Die PR-Technik GmbH

Seit mehr als 20 Jahren entwickeln wir in intensiver Zusammenarbeit mit Maschinenherstellern und Anwendern der Holz- Kunststoff- und Recyclingindustrie, Messertechnologien zur Optimierung der Zerkleinerungsprozesse.

Das Ergebnis sind individuelle Lösungen und Anpassungen für alle kundenspezifischen Aufgabenstellungen, die ausschließlich als kompatible Messerprodukte zu den bekannten „Standard-Messersystemen“ Anwendung finden.

Aber auch alternativlose Messerkonstruktionen für den Einsatz in neuen Maschinenkonzepten resultieren aus unserer Erfahrung und langjährigen Fachkompetenz.

Vertrauen Sie auf Produkte von der PR-Technik!

Viele Kunden aus der

- Holzindustrie
- Kunststoff und Recycling Industrie
- Papierindustrie
- Gummi- und Leder Industrie
- Elektroschrottverarbeitung

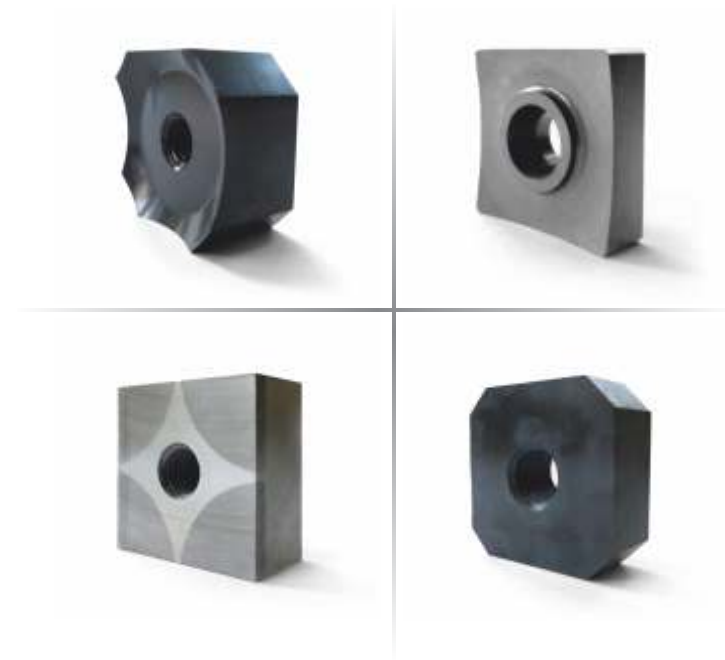
tun es bereits weltweit. Sie sind also in bester Gesellschaft!

Schicken Sie uns Ihre Anfrage!

Wir reagieren sofort. Gerne kommen wir auch zu Ihnen und beraten Sie unverbindlich vor Ort.

PR-TECHNIK GmbH
Rauheckstraße 10
74232 Abstatt (Germany)

Telefon: +49 (0) 7062 6760587
Telefax: +49 (0) 7062 9167718
info@pr-technik.de



Messer- und Schneidsysteme
Standard- und Spezialausführungen
für die Zerkleinerungstechnik

Qualität zu leistungsgerechten Preisen

Der Messerspezialist mit Kompetenz

Beispiele Schneidmesser



Was unsere Messer auszeichnet:

- die richtige Werkstoffwahl
- präzise mechanische Bearbeitung auf modernen CNC-Maschinen
- spezielle Härte- und Oberflächentechnik
- gleichbleibende Qualität durch strenge Kontrollen

- 1 = Rotormesser mit 2 Hartmetallschneiden
- 2 = Trapez - Wendemesser
- 3 = Rotormesser CROSS CUT mit rückseitigem Konus
- 4 = Rundmesser CROSS CUT
- 5 = Planmesser mit 4 Hartmetallschneiden
- 6 = Kronenmesser
- 7 = Rotormesser passend für METSO Maschinen
- 8 = Wendemesser
- 9 = Planmesser mit 2 Hartmetallschneiden
- 10 = Hohlmesser passend für LINDNER Maschinen
- 11 = Hohlmesser Sechskant
- 12 = Trapezmesser konkav
- 13 = Hohlmesser mit ganzer Hartmetallplatte
- 14 = Hohlmesser passend für ZERMA Maschinen
- 15 = Trapezmesser konkav passend für WEIMA Maschinen

- 16 = Trapez-Wendemesser
- 17 = Schneidkrone passend für LINDNER Maschinen mit 4 Hartmetallschneiden
- 18 = Schneidkrone mit 4 Hartmetallschneiden
- 19 = Blockmesser passend für LINDNER und WEIMA Maschinen mit Hartmetallstiften
- 20 = Rotormesser passend für LINDNER Maschinen mit 2 Hartmetallschneiden
- 21 = Schneidkrone passend für LINDNER Maschinen mit 4 Hartmetallschneiden
- 22 = Schneidkrone passend für WEIMA, VECOPLAN und ZERMA Maschinen mit 4 Hartmetallschneiden

Profitieren Sie von unserem Know-how!

- persönliche und unverbindliche Beratung vor Ort
- für jede Anwendung eine individuelle Lösung
- verlässliche Lieferung und Liefertermine
- attraktives Preis- Leistungsverhältnis

Beispiele Gegenmesser



gekröpft - einstellbar

gerade - einstellbar

gerade mit Hartmetall-Wechselplatten

Rotor-und Statormesser mit Hartmetall-Schneiden

gerade - einstellbar