

GL. S-PM-Wendeschneidplatten

Tiefe Schnitte. Volle Kontrolle.

Verbessern Sie die Stechbearbeitung mit einem gepressten und polierten Spanbrecher für hervorragende Spankontrolle und tiefe Schnitte



Eigenschaften und Vorteile

Gepresster Spanbrecher fördert die Spanformung und verbessert die Spankontrolle bei tiefen Schnitten.



Sichere Spanabfuhr

erhöht die Prozesssicherheit.

Polierter Spanbrecher reduziert die Spananhafung und verbessert die Schneidleistung.



Minimierte Spananhaften

sorgt für einen reibungslosen, ununterbrochenen Schnitt.

Die einseitige Ausführung bietet große Flexibilität bei der Bearbeitung.



Unbegrenzte Stechtiefe

bietet Vielseitigkeit für verschiedene Stechanwendungen.

Perfekte Kompatibilität mit allen verfügbaren GL-Haltern und Schwertern.



Nahtlose Integration

steigert die Effizienz.

Die Code-Bezeichnung erleichtert die schnelle Zuordnung von Haltern und Wendeschneidplatten.



Einfache Identifizierung

gewährleistet eine schnelle Werkzeugauswahl.

Scharfe Schneide.



Minimierte Schnittkräfte

verbessern die Leistung auch in weichen Materialien.

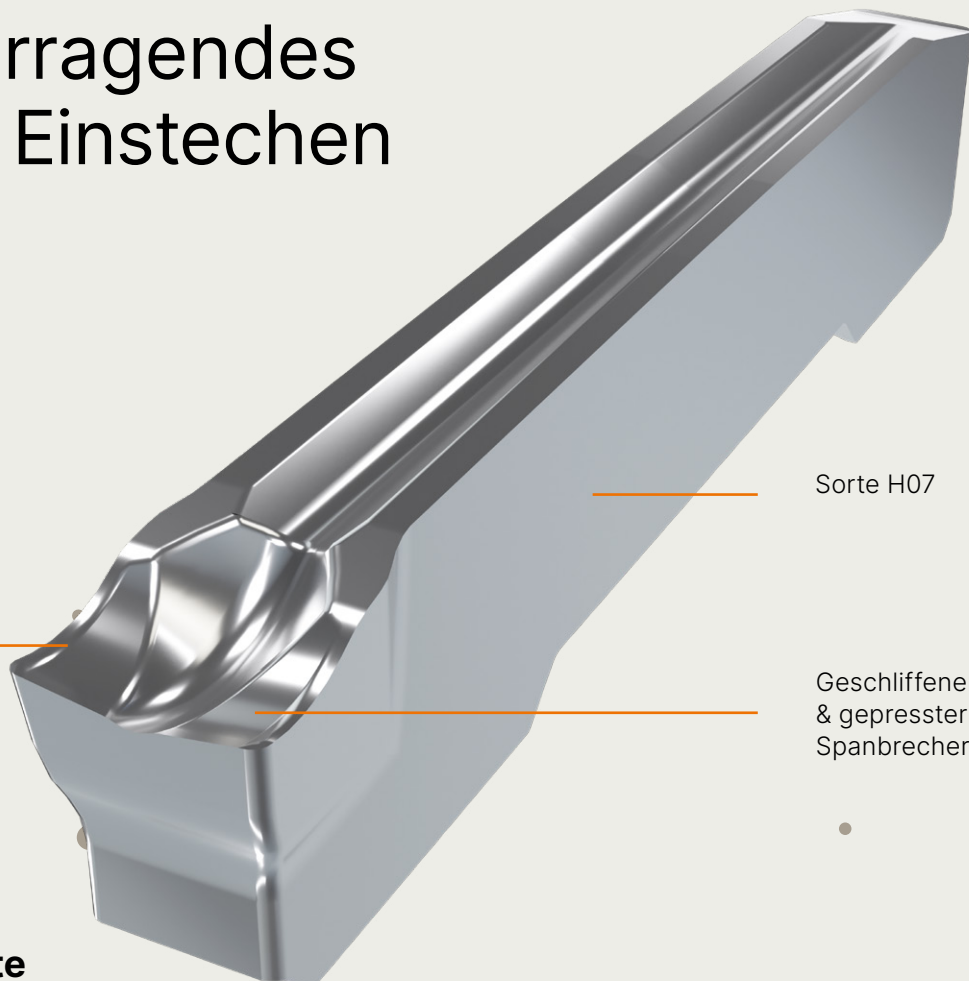


**Certainty
at every turn™**

dormerpramet.com

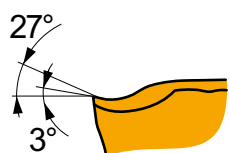
Eigenschaften und Vorteile

Präzision neu definiert
für hervorragendes
Ab - und Einstechen



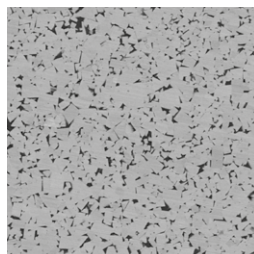
Ähnliche Produkte

PM



PM-Geometrie mit stark positivem Spanwinkel auf einseitiger Wendeschneidplatte, erste Wahl für tiefes Abstechen und kontinuierliche bis leicht unterbrochene Schnitte.

H07



Unbeschichtetes WC-Co-Hartmetall in den ISO-Bereichen N10-N30 und S01-S20, entwickelt für die feine bis mittlere Bearbeitung von Nichteisenmetallen und Ti-basierten Superlegierungen.

GL. S-PM



einschneidige Wendeschneidplatte
0,2 mm Eckenradien
± 0,05 mm Schnittbreitentoleranz

Entdecken Sie
das gesamte
Sortiment

