

Spanformgeometrien

Chip Breaker Geometries

Геометрия стружколомов

H

Bearbeitung Kermet

Кермет

Кермет

POSITIV

POSITIVE

ПОЗИТИВНЫЕ

- AQ

Geometrie für die Schlichtzerspannung von Stahl, Stahlguss und nichtrostenden Stählen. Hohe Oberflächenqualität und Toleranzgenauigkeit. Sehr gute Spanformung.



- AQ

Universal geometry for finishing to medium machining of steel, cast steel and stainless steel. Excellent surface finish and tolerance accuracy. Very good swarf control.

Schlichtzerspannung

Finishing

Чистовая обработка

einseitig

single sided

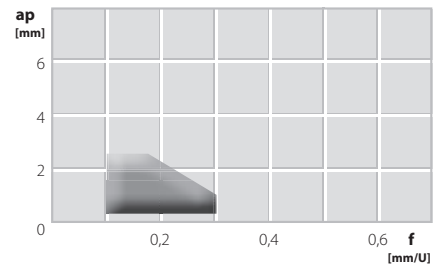
односторонняя



- AQ

Универсальная геометрия для окончательной и получистовой обработки сталей, стального литья и нержавеющей сталей. Отличное качество обработанной поверхности и высокая геометрическая точность. Очень хороший контроль процесса стружкообразования.

Basis / Reference insert / Базовая пластина CC.. 09T3



- PMC

Universelle Geometrie für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss, legierten Stählen und nichtrostenden Stählen. Zum Schlichten und für die mittlere Zerspanung geeignet. Guter Spanablauf. In vielen Bearbeitungsbereichen einsetzbar.



- PMC

Universal geometry for machining steel, cast steel, alloyed steel and stainless steel. Suitable for finish to medium machining. Because of the wide chip grooves good chip control is achieved in most applications.

Schlicht- und mittlere Zerspanung

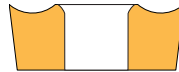
Finishing and medium machining

Чистовая и получистовая обработка

einseitig

single sided

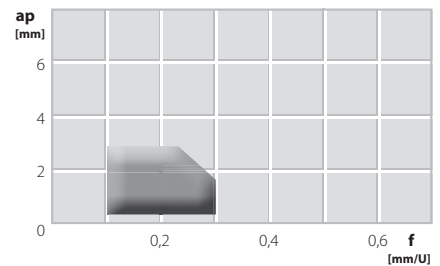
односторонняя



- PMC

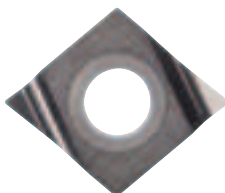
Универсальная геометрия для обработки сталей, стального литья и нержавеющей сталей. Применяется для чистовой и получистовой обработки. Геометрия стружколома обеспечивает хороший контроль процесса стружкообразования в широком диапазоне применения.

Basis / Reference insert / Базовая пластина CC.. 09T3



- FS

Universalgeometrie für die Schlichtzerspannung von Stahl, rostfreien Stählen und Gusswerkstoffen. Durch die geschliffenen Spanbrecher ist diese Geometrie besonders zur Schlichtbearbeitung geeignet. Geringe Schnittkraft. Gute Spankontrolle. Optimierte Spanabfuhr.



- FS

Universal geometry for finishing of steel, stainless steel and cast materials. Ground chip breaker for finishing applications. Low cutting forces, good chip control and excellent chip flow.

Schlichtzerspannung

Finishing

Чистовая обработка

einseitig

single sided

односторонняя



- FS

Универсальная геометрия для чистовой обработки стали и литья. Шлифованный стружколома для чистовой обработки. Низкие силы резания и хороший контроль стружкообразования.

Basis / Reference insert / Базовая пластина CC.. 0602

