

Spanformgeometrien

Chip Breaker Geometries

Геометрия стружколомов

H

Bearbeitung Kermet

Кермет

Кермет

NEGATIV

NEGATIVE

НЕГАТИВНЫЕ

- NWC

WIPER-Geometrie für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss, legierten Stählen und nichtrostenden Stählen. Zum Schlichten und für die mittlere Bearbeitung geeignet. Dank der WIPER-Geometrie gleichbleibende Oberflächengüte bei doppeltem Vorschub. Exzellenter Spanablauf.



- NWC

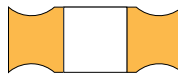
WIPER geometry for machining steel, cast steel, alloyed steel and stainless steel. Suitable for finish to medium machining. Because of the wiper edge it has the potential to achieve the same finish at a doubled feed rate. Excellent swarf control.

Schlicht- und mittlere Zerspanung

Finishing and medium machining

Чистовая и получистовая обработка

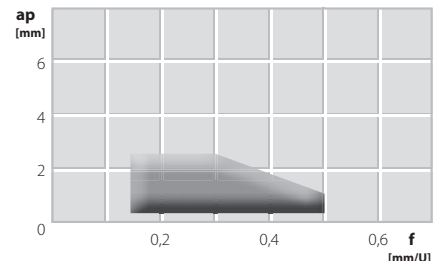
zweiseitig
double sided
двусторонняя



- NWC

Геометрия Wiper для обработки сталей, стального литья, легированных и нержавеющей сталей. Для чистовой и получистовой обработки. Позволяет получать такое же качество поверхности при увеличенной вдвое подаче. Хороший контроль процесса стружкообразования.

Basis / Reference insert / Базовая пластина CN.. 1204



- NMC

Geometrie für die mittlere Bearbeitung. Stabile Schneidkante, deshalb auch für leicht unterbrochenen Schnitt geeignet.



- NMC

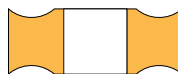
Geometry for medium depth of cuts and feed rates. Very strong cutting edge, therefore very suitable for light interrupted cutting.

Mittlere bis grobe Zerspanung

Medium to rough cutting

Черновая и получистовая обработка

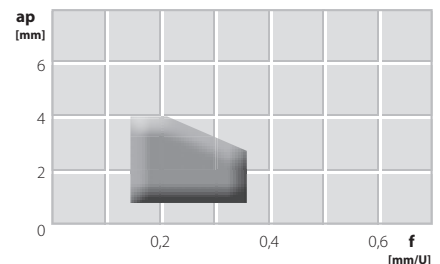
zweiseitig
double sided
двусторонняя



- NMC

Геометрия для обработки со средними глубинами резания и подачами. Очень прочная режущая кромка, позволяющая вести обработку в условиях прерывистого резания.

Basis / Reference insert / Базовая пластина CN.. 1204



- AQ

Universal-Geometrie für den Schlicht- und mittleren Zerspanungsbereich bei Stahl, Stahlguss und nichtrostenden Stählen. Hohe Oberflächenqualität und Toleranzgenauigkeit. Sehr gute Spanformung.



- AQ

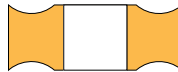
Universal geometry for finishing to medium machining of steel, cast steel and stainless steel. Excellent surface finish and tolerance accuracy. Very good swarf control.

Schlichtzerspanung

Finishing

Чистовая обработка

zweiseitig
double sided
двусторонняя



- 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 CN.. 1204

