

Токарный инструмент

ACECOAT AC810P
ACECOAT AC420K
T1500A
Тип BXBR
Тип SSTE/SSTI
Тип NSE/NSE-W
SUMIBORON BN1000 (Высокоскоростная обработка)
SUMIBORON BN2000 (Общая обработка)
SUMIBORON BNC500 с ПОКРЫТИЕМ
SUMIBORON BN7500

ACECOAT AC810P



Новые сплавы для высокоскоростной токарной обработки стали

ACECOAT AC810P

 B4

- Покрытие Super FF с толстым, высокопрочным слоем Alumina обеспечивает увеличение скорости резания и производительности в 1,5 раза по сравнению с обычными сплавами.



Новые сплавы для прерывистой токарной обработки чугуна с окалиной

ACECOAT AC420K

 B8

- Покрытие Super FF и технология специальной обработки поверхности увеличивает в два раза производительность по сравнению с обычными сплавами при прерывистой обработке чугуна и обработке материалов с окалиной.



Новые керметы без покрытия для общей токарной обработки стали

T1500A

 B16

- Этот новый «превосходный и прочный» кермет отличается различными уровнями зернистости, обеспечивает великолепное качество обработанной поверхности, имеет отличную износостойкость и высокий уровень устойчивости к скалыванию.