



Тип покрытия:	Карбид	
Возможное назначение:	- Металлические & термовалы каландра	
Диапазон твердости:	1100 Vickers	
Рекомендуемая толщина покрытия:	Стандарт 150 µm	макс. 1000 µm
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 500°C / пиковые значения 500°C
Характеристики и преимущества:	<ul style="list-style-type: none">- Длительный срок эксплуатации благодаря высокой стойкости к истиранию- Допускаются промежуточные шлифовки- Большая толщина нанесения покрытия- Высокая безопасность сцепления	
Специальные характеристики:	Прочность сцепления:	> 75 МПа
	Шероховатость:	мин. 0.05 µm - макс. 0.2 µm
Шабер:	- композитный нож (угле- или стекловолокно), угол 25 градусов, нагрузка 250 Н/м	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Не подходит
	Щелочные растворы:	Умеренно
	Горячая вода и пар:	Не подходит
	Озон:	Не подходит
	Смазочные материалы:	Отлично
	Хлорированные растворы:	Хорошо
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Отлично
Рекомендуемые средства очистки:	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	
Примечания:	Список референций доступен по запросу	