



Тип покрытия:	Специальный полиуретан	
Возможное назначение:	Прессовые валы в контакте с сукном или бумагой (разглаживающий пресс, клеильный пресс, каландр)	
Диапазон твердости:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 RJ	
Доступные цвета:	сиреневый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 110°C
Характеристики и преимущества:	Длительный срок службы благодаря отличной износостойкости без гидролиза Поглощение вибрации Высокоэффективная система адгезии (водонепроницаемый слой) Стабильность твердости и профиля при работе Ограниченные потери энергии в связи с низким тепловыделением Индивидуально подобранный дизайн покрытия для оптимизации обезвоживания	
Шабер:	лезвие HDPE от 1 до 2 мм от поверхности или в контакте 18 ° и 50-70 Н/м сухое шабрение недопустимо	
Внутреннее охлаждение:	При необходимости: рекомендуемая входная T° охлаждающей воды от 30 до 45 °С, настроить для соблюдения условия 5°C < Дельта Т (вых-вход) < 10°C	
Возможный дизайн поверхности:	S (Отсасывающий), BD (Глухосверленный), G (С нарезкой) & комбинации SBD, SG, SBDG, BDG	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы: Щелочные растворы: Горячая вода и пар: Озон: Смазочные материалы: Хлорированные растворы: Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Умеренно Умеренно Очень хорошо Очень хорошо Хорошо Не подходит Не подходит
Рекомендуемые средства очистки:	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	
Примечания:	Список референций доступен по запросу	

