



Тип покрытия:	Специальный полиуретан	
Возможное назначение:	Прессовые валы в контакте с сукном или бумагой (мягкий разглаживающий пресс, клеильный пресс, каландр)	
Диапазон твердости:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
Доступные цвета:	зеленый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	макс. 20 mm	
Температурная стойкость:	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 110°C
Характеристики и преимущества:	<p>Длительный срок службы благодаря отличной износостойкости без гидролиза</p> <p>Поглощение вибрации</p> <p>Высокоэффективная система адгезии (водонепроницаемый слой)</p> <p>Стабильность твердости и профиля при работе</p> <p>Ограниченные потери энергии в связи с низким тепловыделением</p> <p>Индивидуально подобранный дизайн покрытия для оптимизации обезвоживания</p>	
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 °C, настроить для соблюдения условия 5°C < Дельта T (вых-вход) < 10°C	
Возможный дизайн поверхности:	P (Гладкий), S (Отсасывающий), BD (Глухосверленный), G (С нарезкой) & комбинации SBD, SG, SBDG, BDG	
Макс. линейная нагрузка:	В зависимости от условий эксплуатации и Øвалов (необходима консультация Hannecard в случае сомнений)	
Химическая стойкость:	Кислотные растворы:	Умеренно
	Щелочные растворы:	Умеренно
	Горячая вода и пар:	Очень хорошо
	Озон:	Очень хорошо
	Смазочные материалы:	Хорошо
	Хлорированные растворы:	Не подходит
	Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):	Не подходит
Рекомендуемые средства очистки:	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	

Примечания:

Список референций доступен по запросу
