



Тип покрытия:	Специальный полиуретан	
Возможное назначение:	Глухосверленный прессовый вал	
Диапазон твердости:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 RJ	
Доступные цвета:	зеленый	
Рекомендуемая толщина покрытия:	Стандарт 22 mm	мин. 15 mm - макс. 27 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	
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:	<p>Кислотные растворы:</p> <p>Щелочные растворы:</p> <p>Горячая вода и пар:</p> <p>Озон:</p> <p>Смазочные материалы:</p> <p>Хлорированные растворы:</p> <p>Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):</p>	<p>Умеренно</p> <p>Умеренно</p> <p>Очень хорошо</p> <p>Очень хорошо</p> <p>Хорошо</p> <p>Не подходит</p> <p>Не подходит</p>
Рекомендуемые средства очистки:	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	
Примечания:	Список референций доступен по запросу	