



<b>Тип покрытия:</b>	Специальный полиуретан	
<b>Возможное назначение:</b>	Прессовый вал с нарезкой	
<b>Диапазон твердости:</b>	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 RJ	
<b>Доступные цвета:</b>	зеленый	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	макс. 20 mm	
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 80°C / пиковые значения 110°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	<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>	
<b>Шабер:</b>	лезвие HDPE от 1 до 2 мм от поверхности или в контакте 18 ° и 50-70 Н/м сухое шабрение недопустимо	
<b>Возможный дизайн поверхности:</b>	P (Гладкий), S (Отсасывающий), BD (Глухосверленный), G (С нарезкой) & комбинации SBD, SG, SBDG, BDG	
<b>Макс. линейная нагрузка:</b>	В зависимости от условий эксплуатации и Øвалов (необходима консультация Hannecard в случае сомнений)	
<b>Химическая стойкость:</b>	<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>
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	
<b>Примечания:</b>	Список референций доступен по запросу	