



|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                   |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Тип покрытия:</b>                   | Специальный полиуретан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                   |
| <b>Возможное назначение:</b>           | Отсасывающий глухосверленный прессовый вал                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                   |
| <b>Диапазон твердости:</b>             | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 RJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                   |
| <b>Доступные цвета:</b>                | зеленый                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                   |
| <b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b> | макс. 25 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                   |
| <b>Температурная стойкость:</b>        | сухие условия:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | постоянно 80°C / пиковые значения 110°C                                                           |
| <b>Характеристики и преимущества:</b>  | Длительный срок службы благодаря отличной износостойкости без гидролиза<br>Поглощение вибрации<br>Высокоэффективная система адгезии (водонепроницаемый слой)<br>Стабильность твердости и профиля при работе<br>Ограниченные потери энергии в связи с низким тепловыделением<br>Индивидуально подобранный дизайн покрытия для оптимизации обезвоживания |                                                                                                   |
| <b>Шабер:</b>                          | лезвие HDPE от 1 до 2 мм от поверхности или в контакте 18 ° и 50-70 Н/м<br>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>           | Кислотные растворы:<br>Щелочные растворы:<br>Горячая вода и пар:<br>Озон:<br>Смазочные материалы:<br>Хлорированные растворы:<br>Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):                                                                                                                                                                                | Не подходит<br>Не подходит<br>Не подходит<br>Хорошо<br>Очень хорошо<br>Не подходит<br>Не подходит |
| <b>Рекомендуемые средства очистки:</b> | Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                   |
| <b>Примечания:</b>                     | Список референций доступен по запросу                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                   |