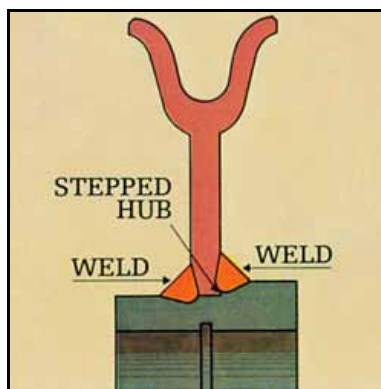


Конструкция с шаговой ступицей более эффективна.

Ступица McKissick шаговая, что снижает разрушающее напряжение в местах спайки, присущее традиционным конструкциям ступиц. Ступица впрессована на свое место с непосредственным контактом металлических поверхностей. Это гарантирует точное выравнивание оси ступицы, что помогает избежать дрожания или неравномерного движения вращающегося шкива.

Точно выровненное соединение ступицы / колеса шкива продлевает ресурс подшипника и позволяет шкиву служить дольше.

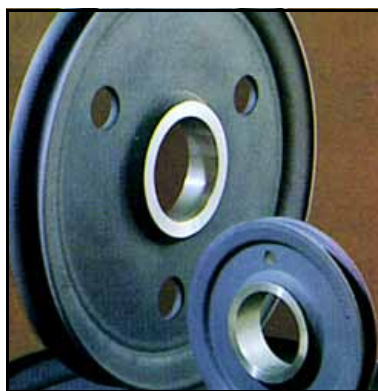


Закрытая штамповка осадкой и вальцовка – без раскола.

Штамповка осадкой и вальцовка в несколько этапов формируют желоб и стенки фланца, что позволяет избежать необходимости в расколе и ослаблении желоба. Этот особый процессковки значительно улучшает прочность важной желобковой секции. Вы можете рассчитывать на максимальный срок службы шкива McKissick, поскольку он равномерно распределяет усилия каната по точно сформированной поверхности, подвергаемой нагрузке. Плюс, однородность вальцованного желобка продлевает срок службы каната.

Полный ассортимент стандартных размеров шкивов.

Имеется полный ассортимент вальцованных шкивов McKissick размерами от 12 дюймов до 72 дюймов, с разновидностью подшипников и по цене, что наилучшим образом будут соответствовать вашему применению. Crosby также производит шкивы McKissick под заказ и может вносить небольшие изменения в стандартные шкивы, необходимые для специальных видов применения.



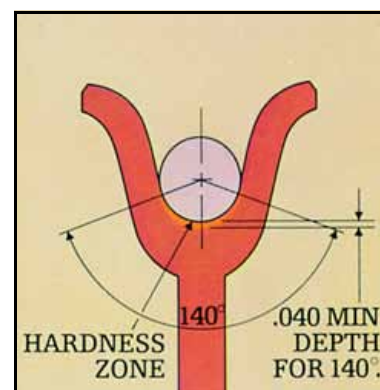
Твердая сталь – не литая.

Каждый шкив McKissick выпускается из цельной твердостальной пластины из углеродистой стали. Он вырезается кислородной резкой из тщательно проверенного материала, поэтому на нем не бывает традиционных сетчатых / краевых трещин, которые Вы можете встретить на литых шкивах.

Также вальцованные шкивы McKissick обеспечивают лучший баланс и распределение сил. Литье может давать различную толщину стенки желоба – утолщенную или утонченную – что может привести к неравномерной нагрузке и раннему выходу из строя.

Желоб – закаленный в пламени.

Техника закалывания Crosby – это целая наука. Она обеспечивает точную максимальную твердость, необходимую для износоустойчивости, в зоне контакта с канатом. Желоб шкива McKissick закаляется в пламени до минимум 35 Rockwell C для 140° в зоне контакта с канатом. Пластина из твердой стали предоставляет идеальную поверхность для закалывания пламенем и более плотного контакта с канатом, что снижает усталость и износ.



Выбор подшипников, соответствующих требованиям выполняемой Вами работы.

Вальцованные шкивы McKissick доступны в следующих конфигурациях:

- Цилиндрическое отверстие
- Бронзовый неразъемный подшипник
- Роликовый подшипник
- Конический роликовый подшипник
- Смазка через сердечник
- Основные пути
- Стопорные винты