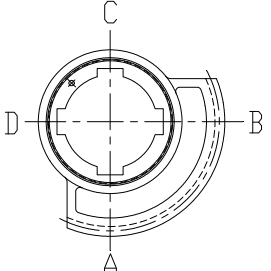
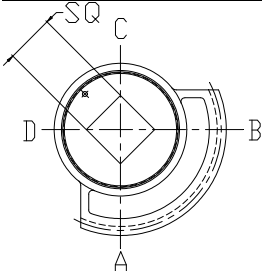
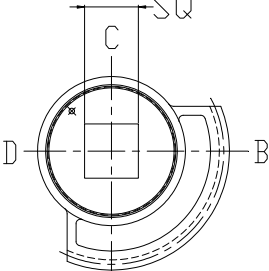
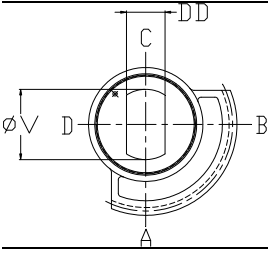
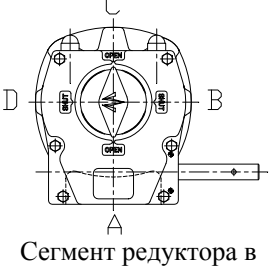




Бланк заказов червячных редукторов серии 9800

Mastergear GmbH

Номер заказа.: Заказчик.: Количество штук.: Цена Нетто.:

| Тип  | Входный вал редуктора   | Монтажный фланец  | Выходные присоединительные размеры редуктора:  |  |  | Дополнительное оборудование:  |
|--|---|---|--|--|--|---|
| <b>Редуктор с промежуточной втулкой</b><br>9801..... <input type="checkbox"/><br>9804..... <input type="checkbox"/><br>9807..... <input type="checkbox"/><br><b>Промежуточная втулка</b><br>DB1..... <input type="checkbox"/><br>DB4..... <input type="checkbox"/><br>DB7..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Направление замыкания на выходе:</b><br>Час. стрелок..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Рабочая среда:</b><br>SL039..... <input type="checkbox"/><br>SL040..... <input type="checkbox"/><br>SL021..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Лакирование:</b><br>Чёрная порошковая краска..... <input type="checkbox"/><br>Другая краска ...<br>Пожалуйста опишите..... <input type="checkbox"/><br><br>Без краски..... <input type="checkbox"/> | вправо..... <input type="checkbox"/><br><br><u>Описание входного вала:</u><br><br>Сверление для штифта под маховик..... <input type="checkbox"/><br>Удлиненный входной вал<br>981 - mm..... <input type="checkbox"/><br>984 - mm..... <input type="checkbox"/><br>987 - mm..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Направление вращения выходного вала до закрытия:</b><br>Час. стрелок..... <input type="checkbox"/> | Фланец по норме DIN/ISO 5211.<br>F05..... <input type="checkbox"/><br>F07..... <input type="checkbox"/><br>F10..... <input type="checkbox"/><br>F12..... <input type="checkbox"/><br>F14..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Специальный фланец:</b><br>Количество сверлений.....<br><br>Винт Но:.....<br><br>В.С.Д.....<br><br>Сверление в центре..... <input type="checkbox"/><br><br>Сверление специальное..... <input type="checkbox"/><br><br>опишите.....<br>.....<br>..... | <b>Под вал со шпонкой:</b><br>Диаметр:.....мм<br>Подле допуска H8..... <input type="checkbox"/><br>Длина вала.....мм<br><br><b>Специальные размеры:</b><br>Смотри чертеж №.....<br><br>Паз под шпонку по норме: DIN 6885..... <input type="checkbox"/><br><br>Другие требования..... <input type="checkbox"/><br>Положение пазов согласно чертежу:<br>А..... <input type="checkbox"/><br>В..... <input type="checkbox"/><br>С..... <input type="checkbox"/><br>D..... <input type="checkbox"/><br><br> Сегмент редуктора в открытом положении! | <b>Под квадрат</b><br>Размер квадрата:.....мм<br><br>Длина вала.....мм<br><br>Положение квадранта согласно чертежу:<br>СОС..... <input type="checkbox"/><br><br> //АС..... <input type="checkbox"/><br><br> Сегмент редуктора в открытом положении | <b>Под вал с лысками:</b><br>Ширина DD..... мм<br><br>Диаметр вала V:..... мм<br><br>Длина вала..... мм<br><br>Положение уменьшенного /АС <input type="checkbox"/><br><br> Другая обработка по чертежу:.....<br><br> Сегмент редуктора в открытом положении! | <b>Ручные колеса:</b><br>SR5..... <input type="checkbox"/><br>SR8..... <input type="checkbox"/><br>SR10..... <input type="checkbox"/><br>SR12..... <input type="checkbox"/><br>R8..... <input type="checkbox"/><br>R10..... <input type="checkbox"/><br>R12..... <input type="checkbox"/><br>R14..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Вращающийся фланец</b><br>..... <input type="checkbox"/><br><br><b>Сигнализация конечных положений арматуры:</b><br>Монтажное плато для микровыключателя для открыто..... <input type="checkbox"/><br>Для закрыто..... <input type="checkbox"/><br><br>Коробка для датчиков конечных положений..... <input type="checkbox"/> |