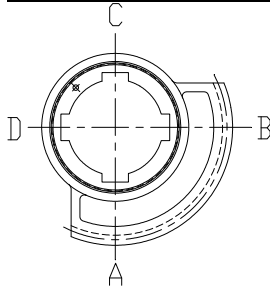
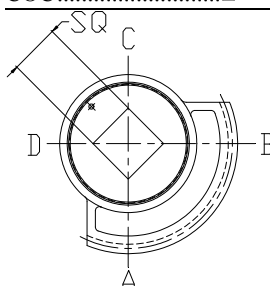
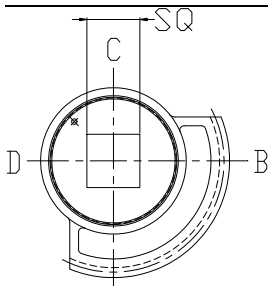
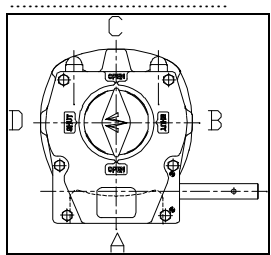




Бланк заказов червячных редукторов серии CE

Mastergear GmbH

Номер заказа:		Заказчик:		Количество штук:		Цена Нетто:	
Тип	Входный вал редуктора	Монтажный фланец	Выходные присоединительные размеры редуктора:			Дополнительное оборудование:	
Редуктор с промежуточной втулкой: SE07 <input type="checkbox"/> SE10 <input type="checkbox"/> SE12 <input type="checkbox"/> Промежуточная втулкой: DB1 <input type="checkbox"/> DB4 <input type="checkbox"/> DB7 <input type="checkbox"/> Направление замыкания на выходе: Час. стрелок <input type="checkbox"/> Рабочая среда: SL039 <input type="checkbox"/> Лакирование: Чёрная порошковая краска <input type="checkbox"/> Другая краска Пожалуйста опишите <input type="checkbox"/>	вправо <input type="checkbox"/> Описание входного вала: Для ручного колеса Сверление для штифта <input type="checkbox"/> Продольженный входный вал <input type="checkbox"/> Направление вращения выходного вала: <input type="checkbox"/>	Фланец по норме DIN/ISO 5211. F <input type="checkbox"/> Выкружка по норме 5211 <input type="checkbox"/> Цапфа по норме 5211 <input type="checkbox"/> Специальный фланец: Количество сверлений Винт Но: В.С.Д Сверление в центре ... <input type="checkbox"/> Сверление специальное <input type="checkbox"/> опишите	Под вал со шпонкой: Диаметр: мм Поле допуска H8 <input type="checkbox"/> Длина вала мм Специальное исполнение: По чертежу № Паз под шпонку по DIN 6885 <input type="checkbox"/> Другие требования <input type="checkbox"/> Положение пазов согласно чертежу: А <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>  Сегмент редуктора в открытом положении!	Под квадрат: Размер квадрата мм Длина вала мм Положение квадранта СОС <input type="checkbox"/>  //AC <input type="checkbox"/>  Сегмент редуктора в открытом положении!	Под вал с лысками: Ширина DD мм Диаметр вала V: мм Длина вала мм Положение уменьшенного диаметра //AC <input type="checkbox"/> Другая обработка по чертежу:  Сегмент редуктора в открытом положении!	Ручные колеса: SR5 <input type="checkbox"/> SR8 <input type="checkbox"/> SR10 <input type="checkbox"/> SR12 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R14 <input type="checkbox"/> Вращающийся фланец <input type="checkbox"/> Монтажное плато для датчика конечных положений Для открыто <input type="checkbox"/> Для закрыто <input type="checkbox"/> Коробочка для микровыключателя .. <input type="checkbox"/>	