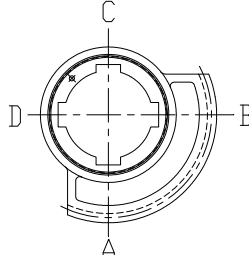
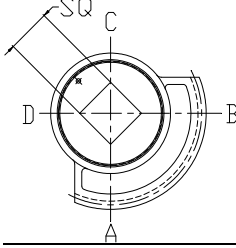
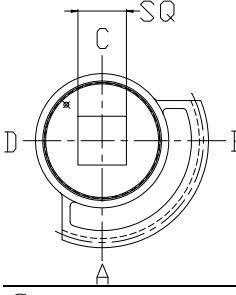
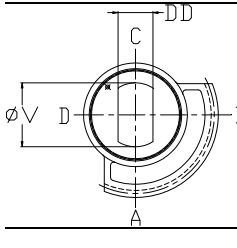
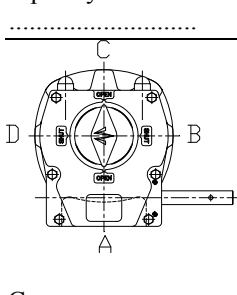




**Бланк заказа дублёроб серии SD**

**Mastergear GmbH**

Номер заказа.:		Заказчик.:		Количество штуку:		Цена Нетто.:	
<b>Тип</b>	<b>Фланец пневматического привода</b>	<b>Входной вал редуктора</b>	<b>Монтажный фланец арматуры</b>	<b>Выходные присоединительные размеры редуктора</b>			<b>Принадлежности</b>
M07 SD ..... <input type="checkbox"/> M10 SD ..... <input type="checkbox"/> M12 SD ..... <input type="checkbox"/> M14 SD ..... <input type="checkbox"/> M15 SD ..... <input type="checkbox"/> M20 SD ..... <input type="checkbox"/> M30 SD ..... <input type="checkbox"/>  <u>Направление замыкания на выходе:</u> Час. стрелок ..... <input type="checkbox"/>  <u>Рабочая среда:</u> SL039 ..... <input type="checkbox"/> SL040 ..... <input type="checkbox"/> SL020 ..... <input type="checkbox"/> SL021 ..... <input type="checkbox"/> SL120 ..... <input type="checkbox"/> SL0 jiné ..... <input type="checkbox"/>  <u>Покрытие:</u> Грунтовая краска <input type="checkbox"/>  Другая краска ... Пожалуйста опишите!	Фланец по DIN3220 включая выкружки.: F07 ..... <input type="checkbox"/> F10 ..... <input type="checkbox"/> F12 ..... <input type="checkbox"/> F14 ..... <input type="checkbox"/> F16 ..... <input type="checkbox"/> F25 ..... <input type="checkbox"/>  <u>Момент. муфта</u> Между пневприбором и зубчатным сегментом ..... <input type="checkbox"/>  <u>Выход пневпривода обработки:</u> SQ14 ..... <input type="checkbox"/> SQ17 ..... <input type="checkbox"/> SQ22 ..... <input type="checkbox"/> SQ27 ..... <input type="checkbox"/> SQ36 ..... <input type="checkbox"/> SQ46 ..... <input type="checkbox"/> SQ55 ..... <input type="checkbox"/> SQ ..... <input type="checkbox"/>  <u>Положение квадрата:</u> COC ..... <input type="checkbox"/> //AC ..... <input type="checkbox"/>	Входной вал вправо ..... <input type="checkbox"/>  <u>Описание обработки входного вала</u> Сверление для штифта под маховика ..... <input type="checkbox"/> Для маховика с пазом ..... <input type="checkbox"/>  Увеличенный входной вал ..... <input type="checkbox"/>  <u>Направление вращения входного вала на закрытие:</u> По направлению часовой стрелки ..... <input type="checkbox"/>	Фланец по норме DIN/ISO 5211. F05 ..... <input type="checkbox"/> F07 ..... <input type="checkbox"/> F10 ..... <input type="checkbox"/> F12 ..... <input type="checkbox"/> F14 ..... <input type="checkbox"/> F16 ..... <input type="checkbox"/> F25 ..... <input type="checkbox"/> F30 ..... <input type="checkbox"/>  Выкружка по норме 5211 ..... <input type="checkbox"/> Выступок по норме 5211 ..... <input type="checkbox"/> <u>Специальный фланец:</u> Число сверлений ..... <input type="checkbox"/> Размер резьбы ..... <input type="checkbox"/> B.C.D .....  Сверление в осях ..... <input type="checkbox"/> Сверление мимо оси ..... <input type="checkbox"/>  Специальное сверление ..... <input type="checkbox"/>	<u>Под вал со шпонкой:</u> Диаметр ..... mm Долуск H8 ..... Длина вала ..... mm Специальные позмеры по чертежу No ..... Паз под шпонку по: DIN 6885 .....  Другие требования ..... Положение пазов по чертежу внизу: A ..... <input type="checkbox"/> B ..... <input type="checkbox"/> C ..... <input type="checkbox"/> D ..... <input type="checkbox"/>   Сегмент редуктора в открытом положении	<u>Под квадрат:</u> Размер квадрата: ..... mm Длина вала ..... mm  <u>Положение квадрата:</u> COC ..... <input type="checkbox"/>   //AC ..... <input type="checkbox"/>   Сегмент редуктора в открытом положении	<u>Под вал с лысками:</u> Шипина сектора DD ..... Диаметр вала V: ..... Длина вала: ..... Положение пониженного кругового присоединения : //AC ..... <input type="checkbox"/>   Другая обработка по чертежу: .....   Сегмент редуктора в открытом положении	<u>Маховик:</u> R6 ..... <input type="checkbox"/> R8 ..... <input type="checkbox"/> R10 ..... <input type="checkbox"/> R14 ..... <input type="checkbox"/> R18 ..... <input type="checkbox"/> R24 ..... <input type="checkbox"/> R30 ..... <input type="checkbox"/>  <u>Отключительный запорный клапан требуемая монтаж:</u> Type A ..... <input type="checkbox"/> Type B ..... <input type="checkbox"/>  Спецификация запорного клапана и подготовка для монтажа: <u>Type A:</u> Hörbiger K9.323RF-1/8-SO, Art.No. PD39554  <u>Type B:</u> Hörbiger K9.321RF-1/8, Art.No. PA10272  <b>Эти запорные клапаны не входят до цены редуктора!</b>