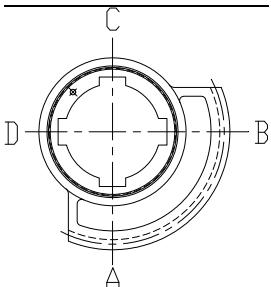
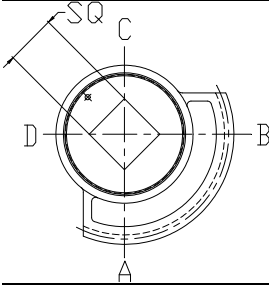
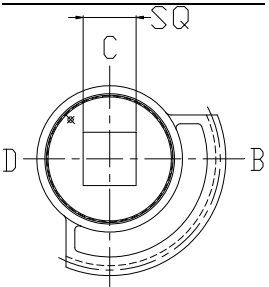
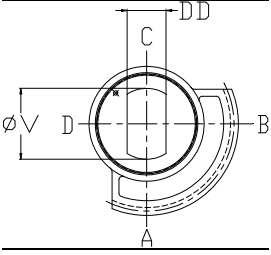
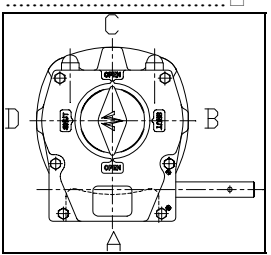




Бланк заказа редукторов серии MSt

Mastergear GmbH

№ заказа: _____ Заказчик: _____ Количество шт.: _____ Цена нетто: _____

Тип редуктора	Входной вал	Монтажный фланец:	Выходные присоединительные размеры редуктора:			Дополнительное оборудование:
M10St..... <input type="checkbox"/> M12St..... <input type="checkbox"/> M14St..... <input type="checkbox"/> M15St..... <input type="checkbox"/> M16St..... <input type="checkbox"/> M20St..... <input type="checkbox"/> M30St..... <input type="checkbox"/> M40St..... <input type="checkbox"/> M50St..... <input type="checkbox"/> M55St..... <input type="checkbox"/> <u>Направление вращения входного вала на закрытие:</u> По направлению часовой стрелки <input type="checkbox"/> <u>Рабочая среда:</u> SL048..... <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 зубчатого сегмента на закрытие</u> По направлению часовой стрелки <input type="checkbox"/> <u>С чугуном показателем положения:</u> <input type="checkbox"/> <u>Покраска:</u> Стандартная <input type="checkbox"/> Синтетическая <input type="checkbox"/> Опишите оттенок	ISO 5211 F..... <input type="checkbox"/> Выкружка согласно спецификации <input type="checkbox"/> Выступок по норме <input type="checkbox"/> <u>Специальный фланец:</u> Число сверлений <input type="checkbox"/> Размер резьбы <input type="checkbox"/> B.C.D..... <input type="checkbox"/> Сверление в осях <input type="checkbox"/> Сверление мимо оси <input type="checkbox"/> Специальное сверление.....	<u>Под вал со шпонкой:</u> Диаметр:.....мм Поле допуска H8 <input type="checkbox"/> Длина валамм <u>Специальное исполнение:</u> По чертежу №..... Паз под шпонку по DIN 6885 <input type="checkbox"/> Другие требования <input type="checkbox"/> Положение пазов согласно чертежу: A..... <input type="checkbox"/> B..... <input type="checkbox"/> C..... <input type="checkbox"/> D..... <input type="checkbox"/>  Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху	<u>Под квадрат:</u> Размер квадрата мм Длина вала мм Положение квадранта: COC <input type="checkbox"/>  //AC <input type="checkbox"/>  Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху	<u>Под вал с лысками:</u> Ширина DD..... мм Диаметр вала V:..... мм Длина вала мм Положение уменьшенного диаметра//AC <input type="checkbox"/>  Другая обработка по чертежу <input type="checkbox"/>  Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху Закрытие по направлению часовой стрелки	<u>Маховик:</u> 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"/> R18..... <input type="checkbox"/> R24..... <input type="checkbox"/> R30..... <input type="checkbox"/> R36..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>Вращающийся фланец</u> <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"/>