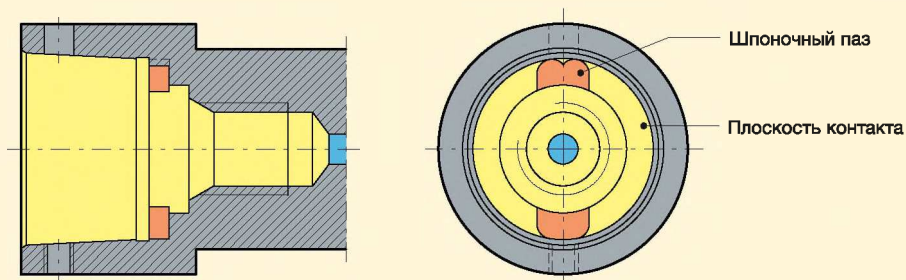




Принцип работы и преимущества

Посадочное отверстие
шпинделя



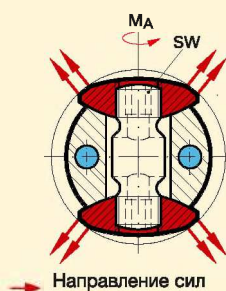
① Рекомендуется для черновой обработки и фрезерования применять максимальное значение затягивающего момента M_A . Для операций сверления и развёртывания допускается снижение значения макс. M_A до 30 %. Желательно проверить момент затягивания динамометрическим ключом.

② В зависимости от температуры и состояния смазки эти значения могут быть ниже на 15 %.

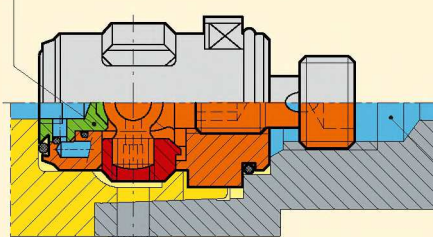
③ Вследствие винтового соединения на фланцах значение макс. M_T может быть ниже.

HSK-C	max. момент затягивания M_A [Нм] ①	Размер под ключ	max. усилие затягивания [кН] ②	max. линейный момент изгиба M_B [Нм] ②	max. переносимый крутящий момент M_T [Нм] ② ③
25	1,5	2,5	4,5	30	30
32	3,0	2,5	7,0	60	100
40	6,0	3,0	12,0	130	170
50	14,0	4,0	20,0	280	350
63	27,0	5,0	28,0	500	640
80	54,0	6,0	40,0	900	1330

Принцип работы и схема
установки



Выход инструмента происходит автоматически через выталкиватель, приводимый в действие зажимными кулачками



Подвод СОЖ