



Соединение САРТО



КОМПАНИЯ ТАНАК

Технологический центр ТАНАК — динамично развивающаяся компания, объединяющая специалистов в области технологии машиностроения и управления производством.

Инструмент ТанакПро - это новая российская марка высококачественного современного инструмента, который изготавливается с использованием передовых технологий и новейшего оборудования. Большая номенклатура нашей продукции широко используется в различных отраслях промышленности, включая автомобильную, аэрокосмическую, машиностроение и зарекомендовала себя как лучшее решение для комплексной автоматизации промышленных и производственных процессов.

В сотрудничестве с компанией ТАНАК, Вы получаете надежного и квалифицированного партнера, внедряете передовые решения производственных задач и повышаете эффективность Вашего предприятия.

Наш инновационный подход в инжиниринге инструмента — это будущее Вашего производства!

А

Описание соединения САРТО

А6

В

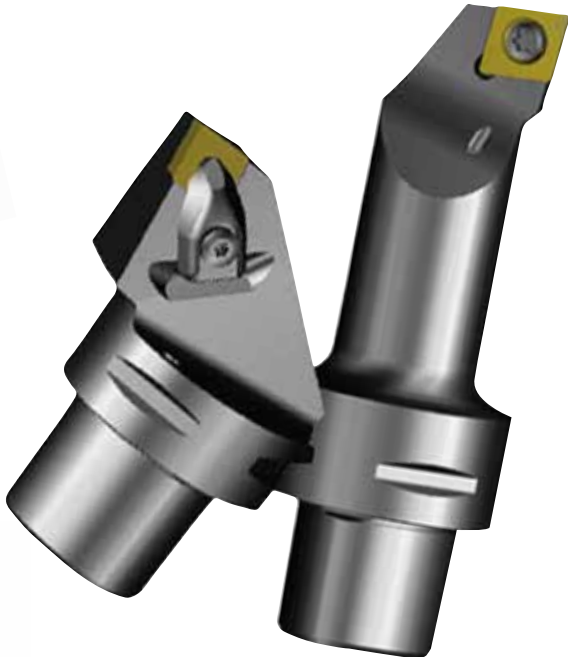
Державки САРТО

В1

С

Адаптеры с САРТО и под САРТО

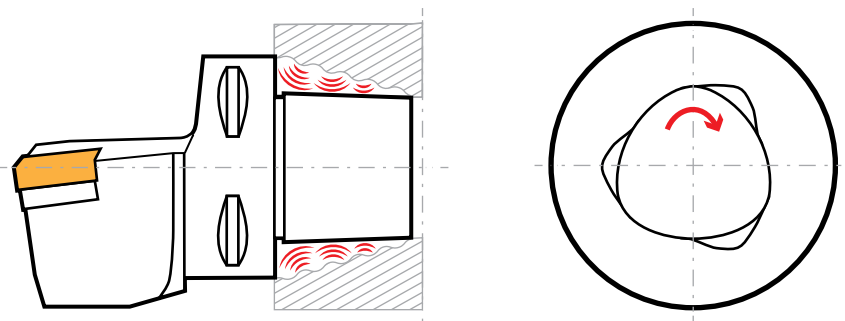
С1



Соединение САРТО



САРТО — это соединение по полигональной поверхности с тремя конусообразными симметричными зонами контакта и контактом по фланцу



САРТО — это инструментальный интерфейс с конической поверхностью трехлепесткового сечения, который обеспечивает высокую точность центрирования и жесткое, повторяемое соединение благодаря зажиму конусной поверхности и торцевой поверхности фланца. Интерфейс был включен в стандарты ISO и национальные стандарты и имеет следующие характеристики:

Высокая жесткость

Треугольная форма конуса заметно улучшает центрирование и крепление инструмента, придает устойчивость к изгибу и скручиванию, что улучшает режущие характеристики инструмента и позволяет достичь более высокой производительности обработки.

Высокая точность

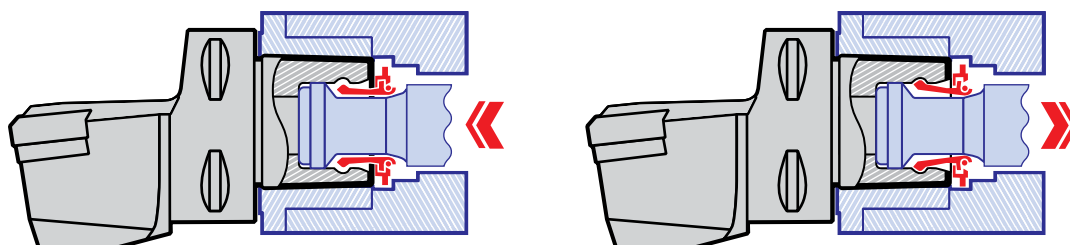
Использование многоугольного конуса обеспечивает повторяемую точность центрирования в пределах $\pm 0,002$ мм по всем осям. Этот интерфейс токарного инструмента позволяет при повторной установке инструмента после его смены осуществлять прямую обработку без необходимости в пробной обработке и настройке инструмента.

Быстрая смена инструмента

В интерфейсе инструмента САРТО используются зажимные лапки, что позволяет сократить время смены инструмента и повышает эффективность использования станка.

Простота реализации модульности

Инструментальный арсенал можно сократить, объединив различные удлинители для получения необходимых сборок инструментов высокой жесткости.



При зажиме тяга перемещается вправо, внешняя дуговая поверхность зажимной губки прижимается к внутренней дуговой поверхности конуса CARTO, приводя к его перемещению вправо и сжатию. При этом поверхность многоугольного конуса и торцевая поверхность фланца центрируются и зажимаются одновременно.

При снятии зажима тяга перемещается влево, и зажимные губки сжимаются, выходят из контакта с хвостовиком CARTO инструмента, а торцевая поверхность тяги выталкивает хвостовик инструмента из приемника для извлечения инструмента.

Державки САРТО

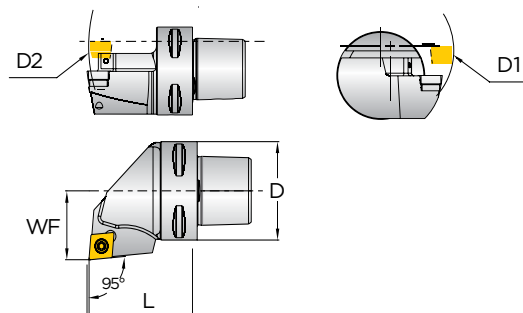
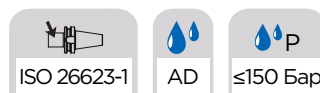


Содержание

Державки S-типа для наружного точения _____	B3
Державки S-типа для внутреннего растачивани _____	B17
Державки P-типа для наружного точения _____	B29
Державки P-типа для внутреннего растачивания _____	B34
Державки D-типа для наружного точения _____	B37
Державки QE-типа для обработки канавок _____	B50
Установка инструмента с CAPTO _____	B52



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



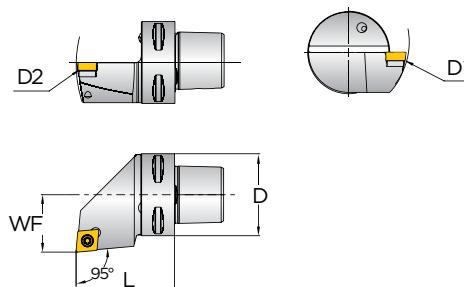
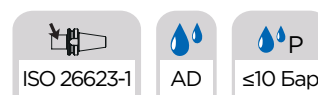
Державки CARTO

Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C3-SCLCR-22040-09JET	265	700	32	40	22	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCR-27050-09JET	272	600	40	50	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCR-27050-12JET	210	600	40	50	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCR-35060-12JET	210	550	50	60	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C6-SCLCR-45065-12JET	210	800	63	65	45	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C3-SCLCL-22040-09JET	265	700	32	40	22	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCL-27050-09JET	272	600	40	50	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCL-27050-12JET	210	600	40	50	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCL-35060-12JET	210	550	50	60	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C6-SCLCL-45065-12 JET	210	800	63	65	45	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0

Пластины заказываются отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения



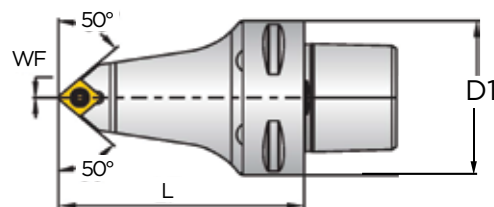
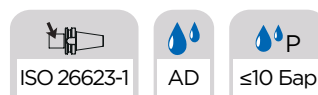
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C3-SCLCR-22040-09C	130	116	32	40	22	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCR-27050-09C	130	140	40	50	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SCLCR-35060-09C	130	165	50	60	35	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SCLCR-45065-09C	130	190	63	65	45	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SCLCR-22040-12C	125	116	32	40	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C4-SCLCR-2705012C	125	140	40	50	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCR-3506012C	125	165	50	60	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C6-SCLCR-45065-12C	125	190	63	65	45	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C3-SCLCL-22040-09C	130	116	32	40	22	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SCLCL-27050-09C	130	140	40	50	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SCLCL-35060-09C	130	165	50	60	35	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SCLCL-45065-09C	130	190	63	65	45	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SCLCL-22040-12C	125	116	32	40	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C4-SCLCL-27050-12C	125	140	40	50	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCL-35060-12C	125	165	50	60	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C6-SCLCL-45065-12C	125	190	63	65	45	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0

Пластины заказываются отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.

Державки CARTO



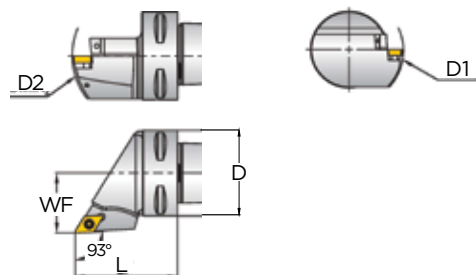
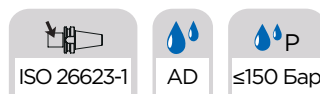
Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного течения



Обозначение	D1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C6-SCMCN-00090-12C	63	90	0	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0

Пластины заказываются отдельно.

Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного течения с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C3-SDJCR-22040-11JET	244	135	32	40	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDJCR-27050-11JET	246	140	40	50	27	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDJCR-35060-11JET	250	165	50	60	35	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SDJCR-45065-11JET	250	190	63	65	45	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SDJCL-22040-11JET	244	135	32	40	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDJCL-27050-11JET	246	140	40	50	27	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDJCL-35060-11JET	250	165	50	60	35	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SDJCL-45065-11JET	250	190	63	65	45	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

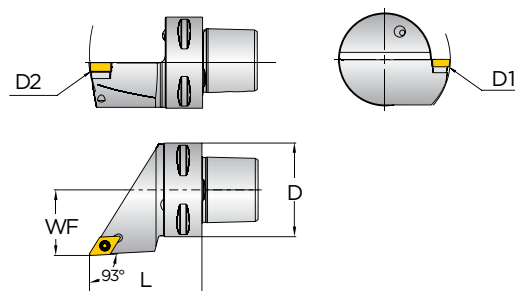
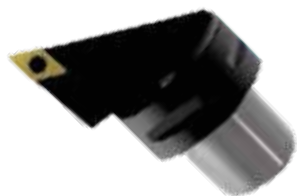
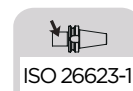
Пластины заказываются отдельно.

На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения



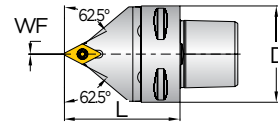
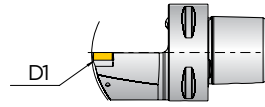
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C3-SDJCR-22040-07C	70	116	32	40	22	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-SDJCR-27050-07C	70	116	40	50	27	CC..09T3..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C3-SDJCR-22040-11C	244	135	32	40	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDJCR-27050-11C	246	140	40	50	27	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDJCR-35060-11C	250	165	50	60	35	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SDJCR-45065-11C	250	190	63	65	45	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SDJCL-22040-07C	70	116	32	40	22	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-SDJCL-27050-07C	70	116	40	50	27	CC..09T3..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C3-SDJCL-22040-11C	244	135	32	40	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDJCL-27050-11C	246	140	40	50	27	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDJCL-35060-11C	250	165	50	60	35	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SDJCL-45065-11C	250	190	63	65	45	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Державки CARTO

Пластины заказываются отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения

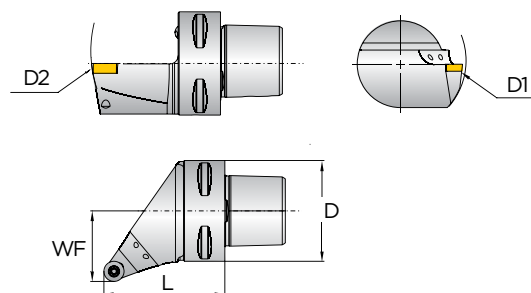
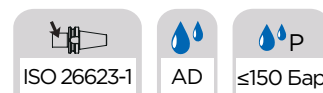


Обозначение	D1	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Винт	Ключ	Ключ
C3-SDNCN-00040-11C	116	32	40	0	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDNCN-00050-11C	140	40	50	0	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDNCN-00060-11C	165	50	60	0	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



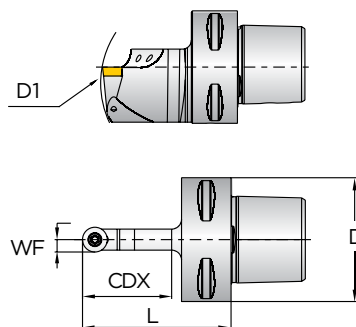
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C5-SRSCR-35060-10JET	130	270	50	60	35	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C6-SRSCR-45065-10JET	140	300	63	65	45	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C5-SRSCR-35060-12JET	130	270	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCR-35060-12JET	150	165	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCR-45065-12JET	120	195	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCR-45065-12JET	150	190	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCR-35060-16JET	175	165	50	60	35	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C5-SRSCR-35060-16JET	175	190	63	65	45	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C5-SRSCL-35060-10JET	130	270	50	60	35	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C6-SRSCL-45065-10JET	140	300	63	65	45	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C5-SRSCL-35060-12JET	130	270	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCL-35060-12JET	150	165	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCL-45065-12JET	120	195	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCL-45065-12JET	150	190	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCL-35060-16JET	175	165	50	60	35	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C6-SRSCL-45065-16JET	175	190	63	65	45	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.

Державки CARPTO



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ

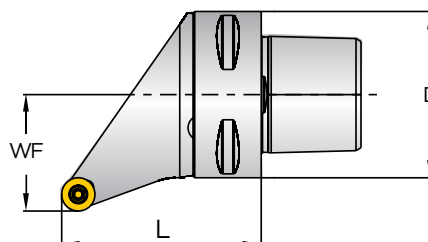


Обозначение	D1	D	CDX	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C5-SRDCN-00060-10JET	165	50	25	60	5	RC..1003MO	SR-3508	KIT-15
C4-SRDCN-00050-12JET	140	40	28	50	6	RC..1204MO	SR-4011	KIT-15
C5-SRDCN-00060-12JET	165	50	28	60	6	RC..1204MO	SR-4011	KIT-15
C6-SRDCN-00065-12JET	190	63	28	65	8	RC..1204MO	SR-4011	KIT-15
C6-SRDCN-00065-16JET	190	63	35	65	8	RC..1606MO	SR-5018	KIT-20

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения

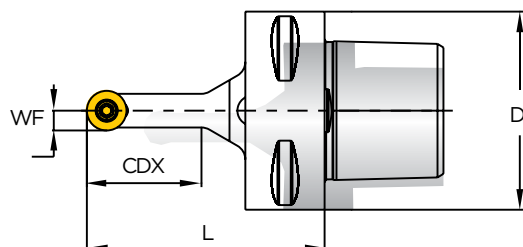
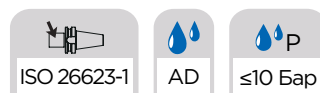


Обозначение	D	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C3-SRSCR-22040-10C	32	40	22	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C4-SRSCR-27050-10C	40	50	27	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C5-SRSCR-35060-10C	50	60	35	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C6-SRSCR-45065-10C	63	65	45	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C4-SRSCR-27050-12C	40	50	27	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCR-35060-12C	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCR-45065-12C	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCR-35060-16C	50	60	35	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C6-SRSCR-45065-16C	63	65	45	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C3-SRSCL-22040-10C	32	40	22	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C5-SRSCL-35060-10 C	40	50	27	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C5-SRSCL-35060-10C	50	60	35	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C6-SRSCL-45065-10C	63	65	45	RC..1003M0	SR-3508	KIT-15
C4-SRSCL-27050-12C	40	50	27	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCL-35060-12C	50	60	35	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C6-SRSCL-45065-12C	63	65	45	RC..1204M0	SR-4011	KIT-15
C5-SRSCL-35060-16C	50	60	35	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20
C6-SRSCL-45065-16C	63	65	45	RC..1606M0	SR-5018	KIT-20

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.



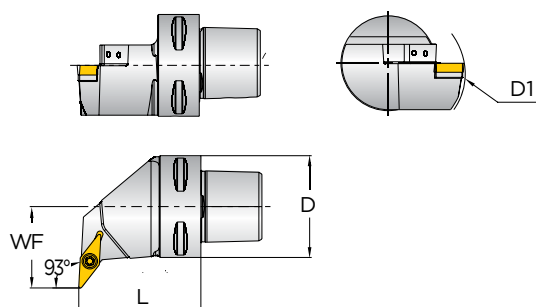
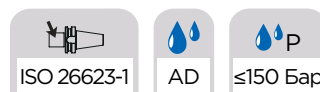
Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного течения



Обозначение	D1	CDX	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Ключ	Винт	Ключ
C3-SRDCN-0040-10CS	32	20	40	5	RC..10T3M0	SRC-10T3S	SR-3508S	KIT-15S	SR-3510S	KIS-3.0S
C4-SRDCN-00050-10C	40	25	50	5	RC..1003M0	-	SR-3508	KIT-15	-	-
C5-SRDCN-00060-10C	50	25	60	5	RC..1003M0	-	SR-3508	KIT-15	-	-
C6-SRDCN-00065-10C	63	25	65	5	RC..1003M0	-	SR-3508	KIT-15	-	-
C4-SRDCN-00050-12C	40	28	50	6	RC..1204M0	-	SR-4011	KIT-15	-	-
C5-SRDCN-00060-12C	50	28	60	6	RC..1204M0	-	SR-4011	KIT-15	-	-
C6-SRDCN-00065-12C	63	28	65	6	RC..1204M0	-	SR-4011	KIT-15	-	-
C5-SRDCN-00060-16C	50	35	60	8	RC..1606M0	-	SR-5018	KIT-20	-	-
C6-SRDCN-00065-16C	63	35	65	8	RC..1606M0	-	SR-5018	KIT-20	-	-

Пластины заказывают отдельно.

Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного течения с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D1	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C6-SVUBR-45065-16JET	85	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVUBR-55080-16JET	100	85	80	55	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVUBL-45065-16JET	85	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVUBL-55080-16JET	100	85	80	55	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

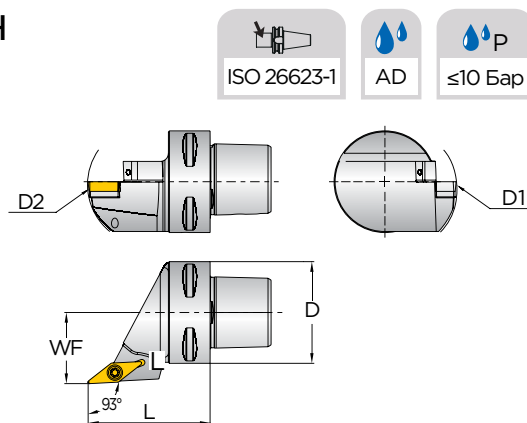
Пластины заказывают отдельно.

На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения

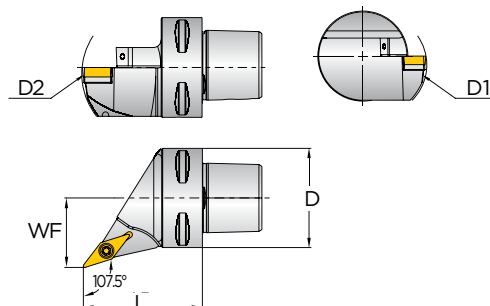
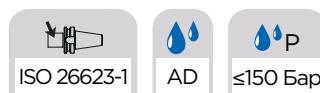


Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C3-SVJBR-22040-11C	368	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBR-27050-11C	434	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBR-27050-16C	270	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVJBR-35060-16C	270	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVJBR-45065-16C	270	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C8-SVJBR-55080-16C	270	248	80	80	55	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SVJBL-22040-11C	368	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C3-SVJBL-22040-11C	434	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBL-27050-11C	270	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVJBL-35060-16C	270	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVJBL-35060-16C	270	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVJBL-45065-16C	270	248	80	80	55	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



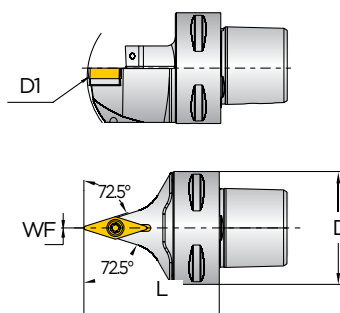
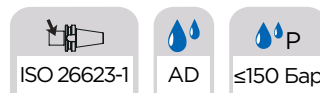
Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-SVHBR-27050-16JET	124	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVHBR-35060-16JET	124	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVHBR-45065-16JET	134	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SVHBL-27050-16JET	124	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVHBL-35060-16JET	124	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVHBL-45065-16JET	134	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.

Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ

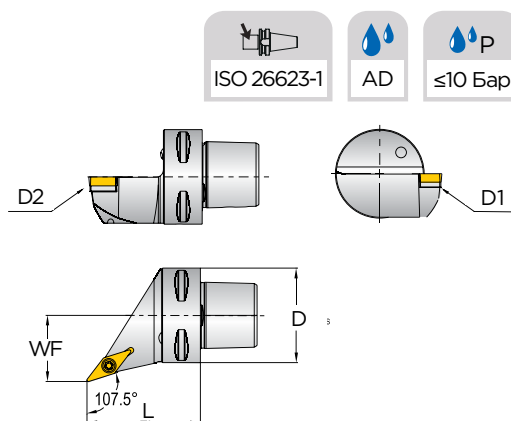


Обозначение	D1	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-SVVBN-00055-16JET	165	50	60	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVVBN-00060-16JET	165	50	60	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVVBN-00065-16JET	190	63	65	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 - указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения



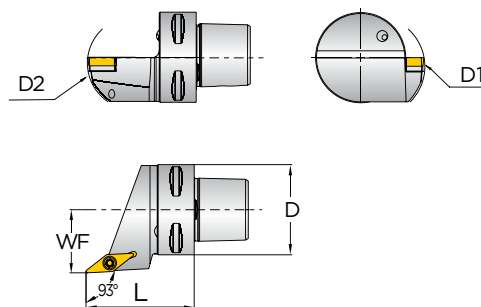
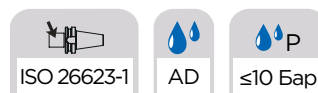
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C3-SVHBR-22040-11C	55	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVHBR-27050-11C	55	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVHBR-35060-11C	65	165	50	60	35	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVHBR-35060-11C	95	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVHBR-35060-16C	95	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVHBR-45065-16C	95	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SVHBL-22040-11C	55	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVHBL-27050-11C	55	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVHBL-35060-11C	65	165	50	60	35	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVHBL-27050-16C	95	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVHBL-35060-16C	95	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVHBL-45065-16C	95	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметры D и D2 – указаны минимальные значения.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения

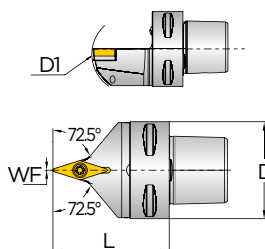
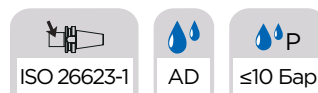


Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C3-SVJBR-22040-11C	105	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBR-27050-11C	105	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVJBR-35060-11C	125	165	50	60	35	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBR-27050-16C	155	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVJBR-35060-16C	155	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVJBR-45065-16C	155	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SVJBL-22040-11C	105	116	32	40	22	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBL-27050-11C	105	140	40	50	27	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVJBL-35060-11C	125	165	50	60	35	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVJBL-27050-16C	155	140	40	50	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVJBL-35060-16C	155	165	50	60	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVJBL-45065-16C	155	190	63	65	45	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.

Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для наружного точения

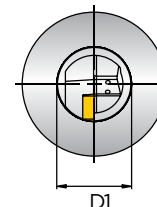
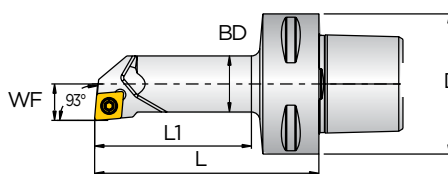
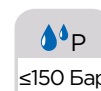


Обозначение	D1	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-SVVBN-00050-16C	140	40	50	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVVBN-00060-16C	165	50	60	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVVBN-00065-16C	190	63	65	0	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C3-SCLCR-11065-09JET	21,5	32	16	48	65	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SCLCR-11070-09JET	21,5	40	16	47	70	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SCLCR-13080-09JET	25	40	20	57	80	13	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SCLCR-11070-09JET	21,5	50	16	46	70	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SCLCR-13080-09JET	25	50	20	56	80	13	CC..1204..	SR-5012	KIT-20
C4-SCLCR-17090-12JET	32	40	25	69	90	17	CC..1204..	SR-5012	KIT-20
C5-SCLCR-17090-12JET	32	50	25	67	90	17	CC..1204..	SR-5012	KIT-20
C3-SCLCL-11065-09JET	21,5	32	16	48	65	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SCLCL-11070-09JET	21,5	40	16	47	70	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SCLCL-13080-09JET	25	40	20	57	80	13	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SCLCL-11070-09JET	21,5	50	16	46	70	11	CC..09T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SCLCL-13080-09JET	25	50	20	56	80	13	CC..1204..	SR-5012	KIT-20
C4-SCLCL-17090-12JET	32	40	25	69	90	17	CC..1204..	SR-5012	KIT-20
C5-SCLCL-17090-12JET	32	50	25	67	90	17	CC..1204..	SR-5012	KIT-20

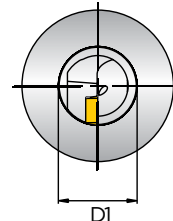
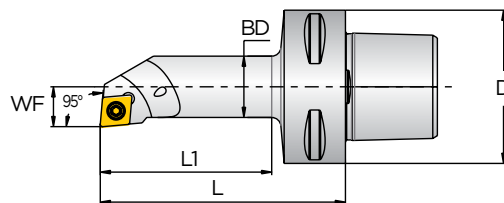
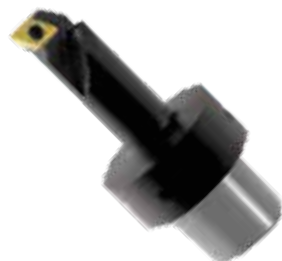
Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания



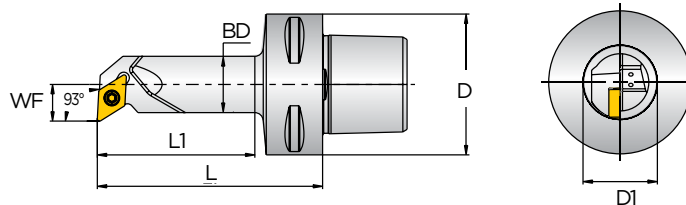
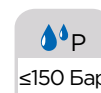
Державки CARTO

Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C3-SCLCR-11065-09C	20	32	16	48	65	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCR-13075-09C	25	32	20	58	75	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCR-17090-09C	32	32	25	74	90	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCR-11070-09C	20	40	16	47	70	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCR-130B0-09C	25	40	20	57	80	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCR-17090-09C	32	40	25	68	90	17	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCR-27080-09C	50	40	40	60	80	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SCLCR-11070-09C	20	50	16	46	70	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C5-SCLCR-13080-09C	25	50	20	56	80	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C5-SCLCR-17090-09C	32	50	25	67	90	17	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCR-17090-12C	32	32	25	74	90	17	CC..1204..	-	-	SR-5012	KIT-20	-
C3-SCLCR-22096-12C	40	32	32	81	96	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C4-SCLCR-22110-12C	40	40	32	89	110	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C4-SCLCR-22110-12C	40	50	32	88	110	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCR-27140-12C	50	50	40	119	140	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCR-35100-12C	63	50	50	80	100	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C3-SCLCL-11065-09C	20	32	16	48	65	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCL-13075-09C	25	32	20	58	75	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCL-17090-09C	32	32	25	74	90	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCL-11070-09C	20	40	16	47	70	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCL-13080-09C	25	40	20	57	80	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCL-17090-09C	32	40	25	68	90	17	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C4-SCLCL-27080-09C	50	40	40	60	80	27	CC..09T3..	SCC-09T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SCLCL-11070-09C	20	50	16	46	70	11	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C5-SCLCL-13080-09C	25	50	20	56	80	13	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C5-SCLCL-17090-09C	32	50	25	67	90	17	CC..09T3..	-	-	SR-3508	-	-
C3-SCLCL-17090-12C	32	32	25	74	90	17	CC..1204..	-	-	SR-5012	KIT-20	-
C3-SCLCL-22096-12C	40	32	32	81	96	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C4-SCLCL-22110-12C	40	40	32	89	110	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCL-22110-12C	40	50	32	88	110	22	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCL-27140-12C	50	50	40	119	140	27	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0
C5-SCLCL-35100-12C	63	50	50	80	100	35	CC..1204..	SCC-1204	SR-4000	SR-4011	KIT-15	KIS-4.0

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 - указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ



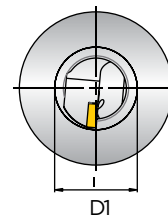
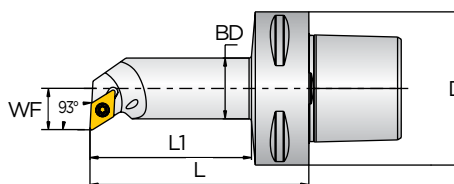
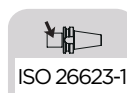
Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C4-SDUCR-13080-07JET	25	40	20	58	80	13	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCR-13080-11JET	25	40	20	58	80	13	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SDUCR-17090-11JET	32	40	25	69	90	17	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SDUCR-13080-11JET	25	50	20	56	80	13	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SDUCR-17090-11JET	32	50	25	67	90	17	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SDUCL-13080-07JET	25	40	20	58	80	13	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCL-13080-11JET	25	40	20	58	80	13	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C4-SDUCL-17090-11JET	32	40	25	69	90	17	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SDUCL-13080-11JET	25	50	20	56	80	13	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15
C5-SDUCL-17090-11JET	32	50	25	67	90	17	DC..11T3..	SR-3508	KIT-15

Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания



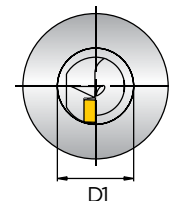
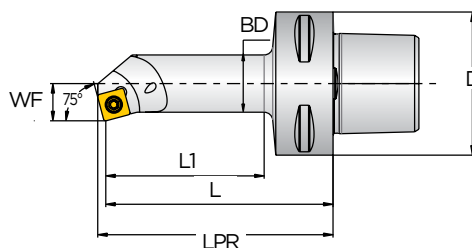
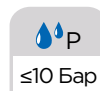
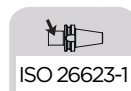
Державки CARTO

Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C3-SDUCR-11065-07C	20	32	16	48	65	11	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-SDUCR-11070-07C	25	32	20	58	75	13	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-SDUCR-11070-07C	32	32	25	74	90	13	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C3-SDUCR-13075-11C	20	40	16	47	70	11	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C3-SDUCR-17090-11C	25	40	20	57	80	13	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCR-13080-11C	32	40	25	68	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCR-17090-11C	50	40	40	60	80	27	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCR-22110-11C	20	50	16	46	70	11	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDUCR-27080-11C	25	50	20	56	80	13	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDUCR-13080-11C	32	50	25	67	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SDUCR-17090-11C	32	32	25	74	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SDUCR-22110-11C	40	32	32	81	96	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDUCR-35100-11C	40	40	32	89	110	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C3-SDUCL-11065-07C	20	32	16	48	65	11	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-SDUCL-11070-07C	25	32	20	58	75	13	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-SDUCL-11070-07C	32	32	25	74	90	13	DC..0702..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C3-SDUCL-13075-11C	20	40	16	47	70	11	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C3-SDUCL-17090-11C	25	40	20	57	80	13	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCL-13080-11C	32	40	25	68	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCL-17090-11C	50	40	40	60	80	27	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SDUCL-22110-11C	20	50	16	46	70	11	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SDUCL-27080-11C	25	50	20	56	80	13	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDUCL-13080-11C	32	50	25	67	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SDUCL-17090-11C	32	32	25	74	90	17	DC..11T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SDUCL-22110-11C	40	32	32	81	96	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SDUCL-35100-11C	40	40	32	89	110	22	DC..11T3..	SDC-11T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 - указано минимальное значение.



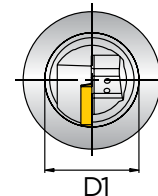
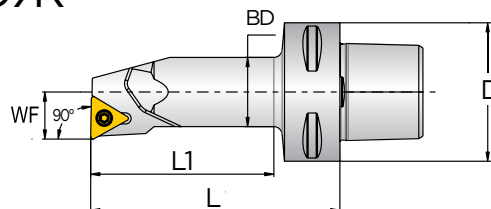
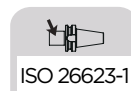
Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания



Обозначение	D1	D	BD	L1	L	LPR	WF	Пластина	Винт	Ключ
C4-SSKCR-13080-09C	25	40	20	58	82,2	80	13	SC..09T3	SR-3508	KIT-15
C5-SSKCR-13080-09C	25	50	20	56	82,2	80	13	SC..09T3	SR-3508	KIT-15
C4-SSKCR-13080-09C	25	40	20	58	82,2	80	13	SC..09T3	SR-3508	KIT-15
C5-SSKCR-13080-09C	25	50	20	56	82,2	80	13	SC..09T3	SR-3508	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.

Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ

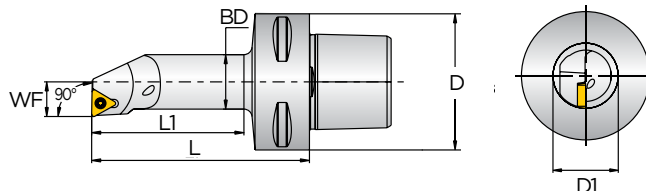
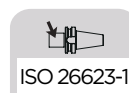


Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-STFCR-11070-11JET	20	40	16	47	70	11	ТС..1102..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCR-13080-11JET	25	40	20	57	80	13	ТС..1102..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCR-17090-16JET	32	40	25	69	90	17	ТС..16T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-STFCR-17090-16JET	32	50	25	67	90	17	ТС..16T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-STFCR-22110-16JET	40	50	32	88	110	22	ТС..16T3..	STC-16T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-STFCL-11070-11JET	20	40	16	47	70	11	ТС..1102..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCL-13080-11JET	25	40	20	57	80	13	ТС..1102..	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCL-17090-16JET	32	40	25	69	90	17	ТС..16T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-STFCL-17090-16JET	32	50	25	67	90	17	ТС..16T3..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-STFCL-22110-16JET	40	50	32	88	110	22	ТС..16T3..	STC-16T3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания

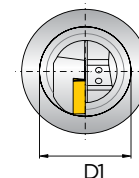
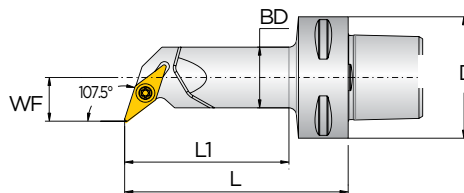
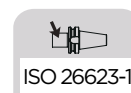


Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-STFCR-11070-11C	20	40	16	47	70	11	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCR-13080-11C	25	40	20	57	80	13	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-STFCR-11070-11C	20	50	16	46	70	11	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-STFCR-13080-11C	25	50	20	56	80	13	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCR-22110-16C	40	40	32	89	110	22	ТС..16Т3..	SDC-11Т3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3,0,5
C4-STFCL-11070-11C	20	40	16	47	70	11	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCL-13080-11C	25	40	20	57	80	13	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-STFCL-11070-11C	20	50	16	46	70	11	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C5-STFCL-13080-11C	25	50	20	56	80	13	ТС..1102.	-	-	SR-2505	KIT-08	-
C4-STFCL-22110-16C	40	40	32	89	110	22	ТС..16Т3..	SDC-11Т3	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3,0,5

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ

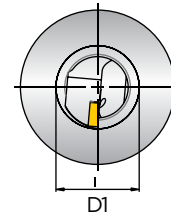
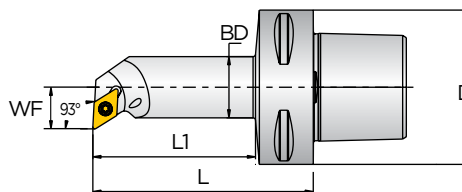
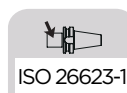


Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-SVQBR-13070-11JET	25	40	20	47	70	13	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBR-18090-16JET	33	40	25	68	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SVQBR-18090-16JET	33	50	25	67	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C6-SVQBR-22120-16JET	40	63	32	94	120	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SVQBL-13070-11JET	25	40	20	47	70	13	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBL-18090-16JET	33	40	25	68	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SVQBL-18090-16JET	33	50	25	67	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C6-SVQBL-22120-16JET	40	63	32	94	120	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания

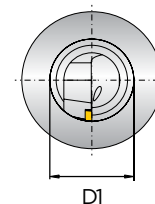
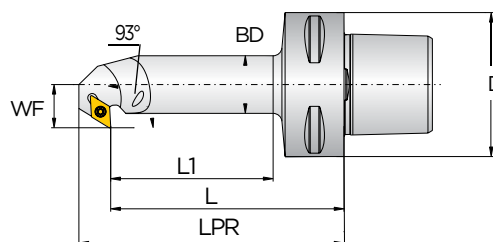
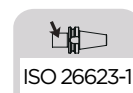


Обозначение	D1	D	BD	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Ключ	Винт	Ключ	Ключ
C4-SVQBR-13070-11C	25	40	20	48	70	13	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBR-15080-11C	27	40	20	58	80	15	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVQBR-15080-11C	27	50	20	56	80	15	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBR-18090-16C	33	40	25	68	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SVQBR-22110-16C	40	40	32	89	110	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SVQBR-27120-16C	50	40	40	100	120	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBR-22110-16C	40	50	32	88	110	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBR-27140-16C	50	50	40	119	140	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBR-18090-16C	33	50	25	67	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SVQBR-35150-16C	63	50	50	130	150	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVQBR-27145-16C	50	63	40	120	145	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVQBR-35175-16C	63	63	50	151	175	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SVQBL-13070-11C	25	40	20	48	70	13	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBL-15080-11C	27	40	20	58	80	15	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C5-SVQBL-15080-11C	27	50	20	56	80	15	VB..1103..	-	-	SR-2507	KIT-08	-
C4-SVQBL-18090-16C	33	40	25	68	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C4-SVQBL-22110-16C	40	40	32	89	110	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C4-SVQBL-27120-16C	50	40	40	100	120	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBL-22110-16C	40	50	32	88	110	22	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBL-27140-16C	50	50	40	119	140	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C5-SVQBL-18090-16C	33	50	25	67	90	18	VB..1604..	-	-	SR-3508	KIT-15	-
C5-SVQBL-35150-16C	63	50	50	130	150	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVQBL-27145-16C	50	63	40	120	145	27	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5
C6-SVQBL-35175-16C	63	63	50	151	175	35	VB..1604..	SVB-1604	SR-3000	SR-3512	KIT-15	KIS-3.5

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 - указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением позитивных пластин для внутреннего растачивания

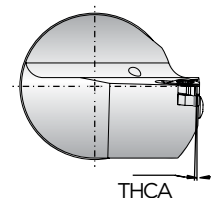
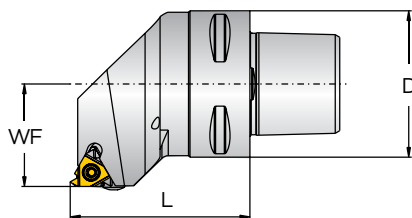
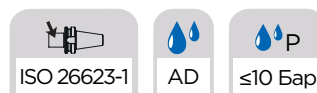


Обозначение	D1	D	BD	L1	LPR	L	WF	Пластина	Винт	Ключ
C4-SDUCR-13070-07CX	22	40	16	47.3	81.5	70	13	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCR-15080-07CX	27	40	20	57.9	91.5	80	15	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCR-18090-07CX	32	40	25	68.5	101.5	90	18	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C5-SDUCR-18090-07CX	32	50	25	67.2	101.5	90	18	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C5-SDUCR-15080-07CX	27	50	20	56.5	91.5	80	15	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCL-13070-07CX	22	40	16	47.3	81.5	70	13	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCL-15080-07CX	27	40	20	57.9	91.5	80	15	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C4-SDUCL-18090-07CX	32	40	25	68.5	101.5	90	18	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C5-SDUCL-18090-07CX	32	50	25	67.2	101.5	90	18	DC..0702..	SR-2505	KIT-08
C5-SDUCL-15080-07CX	27	50	20	56.5	91.5	80	15	DC..0702..	SR-2505	KIT-08

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка S-типа с винтовым креплением негативных пластин для наружного точения резьбы



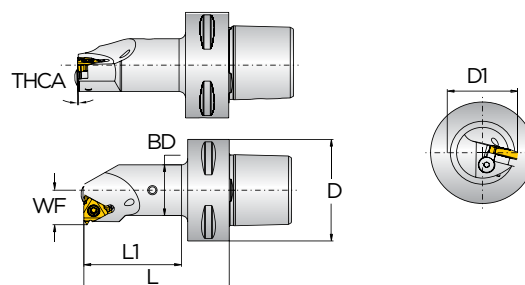
Обозначение	D	L	WF1	THCA	Пластина	Винт	Ключ	Подкладная пластина	Подкладная пластина	Ключ
C3-SER-22040-16C	32	40	22	1.5°	16ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SER-27050-16C	40	50	27	1.5°	16ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SER-35060-16C	50	60	35	1.5°	16ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SER-45065-16C	63	65	45	1.5°	16ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C8-SER-55080-16C	80	80	55	1.5°	16ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SER-27050-22C	40	50	27	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SER-35060-22C	50	60	35	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SER-45065-22C	63	65	45	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C8-SER-55080-22C	80	80	55	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C3-SEL-22040-16C	32	40	22	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SEL-27050-16C	40	50	27	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SEL-35060-16C	50	60	35	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SEL-45065-16C	63	65	45	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C8-SEL-55080-16C	80	80	55	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SEL-27050-22C	40	50	27	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SEL-35060-22C	50	60	35	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SEL-45065-22C	63	65	45	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C8-SEL-55080-22C	80	80	55	1.5°	22ER.. 22EL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Инструкции по использованию подкладных пластин для инструмента:
Подкладная пластина LT16/0,5 подходит для пластин с шагом 0,5-1,5 мм.
Подкладная пластина LT16/1,75 подходит для пластин с шагом 1,75-3,0 мм.



Державка S-типа с винтовым креплением негативных пластин для внутреннего точения резьбы



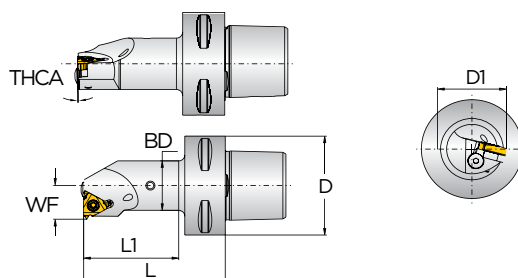
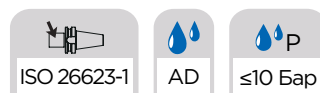
Обозначение	D1	L1	D	BD	L	WF1	THCA	Пластина	Винт	Ключ	Подкладная пластина	Подкладная пластина	Ключ
C3-SIR-14060-16C	32	44	32	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-14060-16C	40	38	40	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-17070-16C	40	48	40	25	70	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-22090-16C	40	69	40	32	90	22	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-14060-16C	50	36	50	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-17070-16C	50	47	50	25	70	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-22090-16C	50	68	50	32	90	22	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-27105-16C	50	84	50	40	105	27	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-14070-16C	63	42	63	20	70	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-17075-16C	63	48	63	25	75	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-22090-16C	63	64	63	32	90	22	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-27105-16C	63	80	63	40	105	27	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-19070-22C	40	48	40	25	70	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-3512	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-22090-22C	40	69	40	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-3512	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIR-27080-22C	40	60	40	39.5	80	27	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-27105-22C	50	84	50	40	105	26,9	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-19070-22C	50	47	50	25	70	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIR-22090-22C	50	68	50	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-27105-22C	63	80	63	40	105	26,9	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-19075-22C	63	48	63	25	75	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIR-22090-22C	63	64	63	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 - указано минимальное значение.

Инструкции по использованию подкладных пластин для инструмента:
Подкладная пластина LT16/0,5 подходит для пластин с шагом 0,5-1,5 мм.
Подкладная пластина LT16/1,75 подходит для пластин с шагом 1,75-3,0 мм.



Державка S-типа с винтовым креплением негативных пластин для внутреннего точения резьбы



Державки CARTO

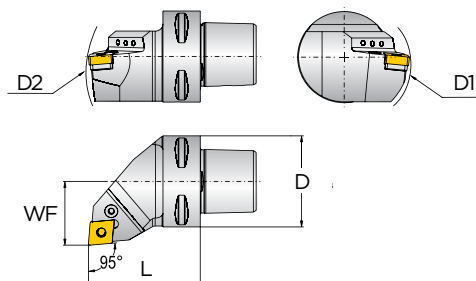
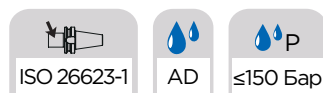
Обозначение	D1	L1	B	BD	L	WF1	THCA	Пластина	Винт	Ключ	Подкладная пластина	Подкладная пластина	Ключ
C3-SIL-14060-16C	32	44	32	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIL-14060-16C	40	38	40	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIL-17070-16C	40	48	40	25	70	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-14060-16C	50	36	50	20	60	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-17070-16C	50	47	50	25	70	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-22090-16C	50	68	50	32	90	22	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-27105-16C	50	84	50	40	105	27	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-14070-16C	63	42	63	20	70	14	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3508	KIT-15	-	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-17075-16C	63	48	63	25	75	17	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-22090-16C	63	64	63	32	90	22	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-27105-16C	63	80	63	40	105	27	1.5°	16NL.. 16NR..	SR-3512	KIT-15	LT16/0.5 LT16/1.75	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIL-19070-22C	40	48	40	25	70	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-3512	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIL-22090-22C	40	69	40	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-3512	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C4-SIL-27080-22C	40	60	40	39.5	80	27	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-27105-22C	50	84	50	40	105	26,9	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-19070-22C	50	47	50	25	70	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C5-SIL-22090-22C	50	68	50	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-27105-22C	63	80	63	40	105	26,9	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-19075-22C	63	48	63	25	75	19	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5
C6-SIL-22090-22C	63	64	63	32	90	22	1.5°	22NR.. 22NL..	SR-4012	KIT-15	LT22	SR-4008	KIS-2.5

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Инструкции по использованию подкладных пластин для инструмента:
Подкладная пластина LT16/0,5 подходит для пластин с шагом 0,5-1,5 мм.
Подкладная пластина LT16/1,75 подходит для пластин с шагом 1,75-3,0 мм.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



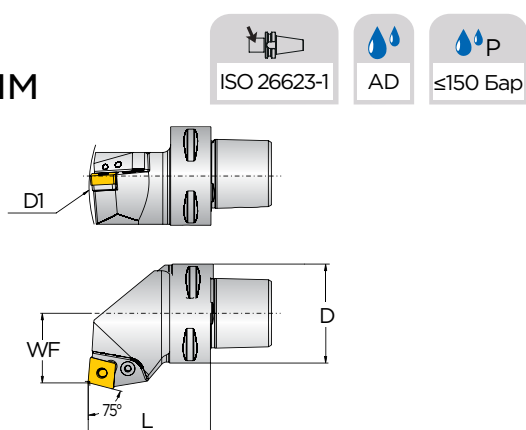
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PCLNR-27050-12JET	90	140	40	50	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNR-35060-12JET	110	165	50	60	35	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PCLNR-45065-12JET	110	195	63	65	45	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C8-PCLNR-55080-12JET	200	250	80	80	55	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNR-27050-16JETS	90	140	40	50	27	CN..1606..	SCN-1606S	LR-5-S	SR-0821S	SP08S	KIS-3.0S
C5-PCLNR-35060-16JET	110	165	50	60	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNR-45065-16JET	110	195	63	65	45	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C8-PCLNR-55080-16JET	200	250	80	80	55	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C5-PCLNR-35060-19JETS	110	165	50	60	35	CN..1906..	SCN-1906S	LR-6-S	SR1027S	SP10S	KIS-3.0S
C6-PCLNR-45065-19JET	260	195	63	65	45	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C8-PCLNR-55080-19JET	150	250	80	80	55	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C10-PCLNR-68110-19JETS	220	315	100	110	68	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C4-PCLNL-27050-12JET	90	140	40	50	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNL-35060-12JET	110	165	50	60	35	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PCLNL-45065-12JET	110	195	63	65	45	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C8-PCLNL-55080-12JET	200	250	80	80	55	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNL-27050-16JETS	90	140	40	50	27	CN..1606..	SCN-1606S	LR-5-S	SR-0821S	SP08S	KIS-3.0S
C5-PCLNL-35060-16JET	110	165	50	60	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNL-45065-16JET	110	195	63	65	45	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C8-PCLNL-55080-16JET	200	250	80	80	55	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C5-PCLNL-35060-19JETS	110	165	50	60	35	CN..1906..	SCN-1906S	LR-6-S	SR1027S	SP10S	KIS-3.0S
C6-PCLNL-45065-19JET	260	195	63	65	45	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C8-PCLNL-55080-19JET	150	250	80	80	55	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C10-PCLNL-68110-19JETS	220	315	100	110	68	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.

Державки CARTO



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ

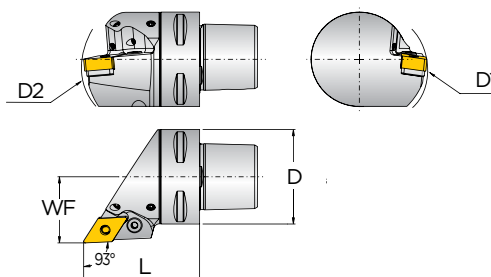
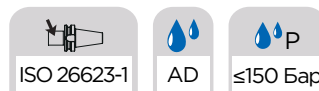


Обозначение	D1	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C6-PCNR-35065-16JET	190	63	65	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PCNR-35065-19JET	190	63	65	35	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C6-PCRNL-35065-16JET	190	63	65	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PCRNL-35065-19JET	190	63	65	35	CN..1906..	SCN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



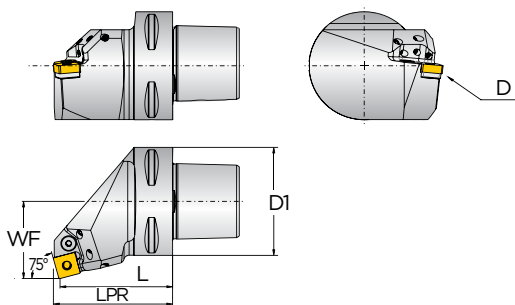
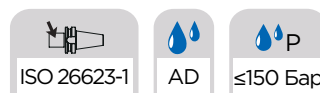
Обозначение	D1	D2	D	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PDJNR-27050-11JET	90	145	40	50	27	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SR-0617	SP05	KIS-2.5
C5-PDJNR-35060-11JET	110	165	50	60	35	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SR-0617	SP05	KIS-2.5
C4-PDJNR-27055-15JET	65	145	40	55	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C5-PDJNR-35060-15JET	65	165	50	60	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C6-PDJNR-45065-15JET	95	195	63	65	45	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C8-PDJNR-55080-15JET	130	250	80	80	55	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C10-PDJNR-68110-15JET	180	280	100	110	68	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C4-PDJNL-27050-11JET	90	145	40	50	27	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SR-0617	SP05	KIS-2.5
C5-PDJNL-35060-11JET	110	165	50	60	35	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SR-0617	SP05	KIS-2.5
C4-PDJNL-27055-15JET	65	145	40	55	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C5-PDJNL-35060-15JET	65	165	50	60	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C6-PDJNL-45065-15JET	95	195	63	65	45	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C8-PDJNL-55080-15JET	130	250	80	80	55	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0
C10-PDJNL-68110-15JET	180	280	100	110	68	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SR-0821	SP06	KIS-3.0

Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



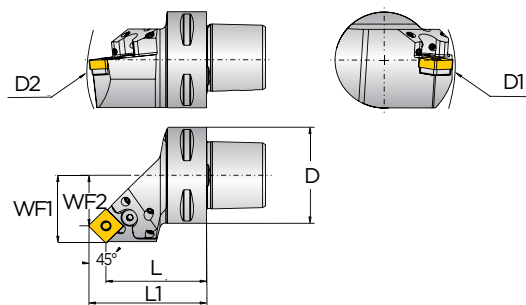
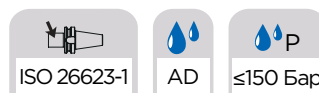
Державки CARTO

Обозначение	D	D1	LPR	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PSKNR-27050-12JETS	90	40	53.1	50	27	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C5-PSKNR-35060-12JETS	110	50	63.1	60	35	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C6-PSKNR-45065-12JETS	110	63	68.1	65	45	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C6-PSKNR-45065-15JET	125	63	68.8	65	45	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PSKNR-45065-19JET	125	63	69.6	65	45	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C4-PSKNL-27050-12JETS	90	40	53.1	50	27	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C5-PSKNL-35060-12JETS	110	50	63.1	60	35	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C6-PSKNL-45065-12JETS	110	63	68.1	65	45	SN..1204..	SSN1204S	LR-4S	SR-0822S	-	-
C6-PSKNL-45065-15JET	125	63	68.8	65	45	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PSKNL-45065-19JET	125	63	69.6	65	45	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для наружного точения с высоким давлением СОЖ



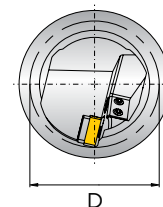
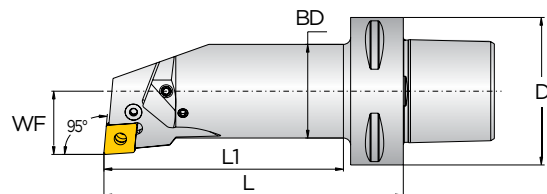
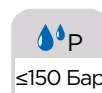
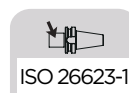
Обозначение	D1	D2	D	L	L1	WF1	WF2	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PSSNR-27042-12JET	90	145	40	42	50.3	27	18,7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PSSNR-35052-12JET	110	165	50	52	60.3	35	26.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PSSNR-45056-12JET	110	200	63	56	64.3	45	36.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C8-PSSNR-55080-12JET	200	260	80	80	88.3	55	46.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PSSNR-45054-15JET	110	200	63	54	64.2	45	34.8	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PSSNR-45052-19JET	110	180	63	52	64.5	45	32.5	SN..1506..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C8-PSSNR-55080-19JET	200	260	80	80	92.5	55	42.5	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C10-PSSNR-68092-19JET	260	315	100	92	104.5	68	55.5	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C4-PSSNL-27042-12JET	90	145	40	42	50.3	27	18,7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PSSNL-35052-12JET	110	165	50	52	60.3	35	26.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PSSNL-45056-12JET	110	200	63	56	64.3	45	36.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C8-PSSNL-55080-12JET	200	260	80	80	88.3	55	46.7	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PSSNL-45054-15JET	110	200	63	54	64.2	45	34.8	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0821	SP08	KIS-3.0
C6-PSSNL-45052-19JET	110	180	63	52	64.5	45	32.5	SN..1506..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C8-PSSNL-55080-19JET	200	260	80	80	92.5	55	42.5	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0
C10-PSSNL-68092-19JET	260	315	100	92	104.5	68	55.5	SN..1906..	SSN-1906	LR-6	SR1027	SP10	KIS-4.0

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.

Державки CARTO



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D	D1	BD1	L	L1	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C3-PCLNR-17090-12JETS	32	32	25	90	75	17	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C3-PCLNR-22064-12JET	32	40	32	64	48	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C3-PCLNR-22096-12JET	32	40	32	96	80	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNR-17090-12JETS	40	32	25	90	56	17	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C4-PCLNR-22110-12JET	40	40	32	110	86.6	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNR-27080-12JET	40	50	40	80	59	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNR-27120-12JET	40	50	40	120	59	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNR-17090-12JETS	50	32	25	90	67	17	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C5-PCLNR-22110-12JET	50	40	32	110	82.2	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNR-27140-12JET	50	50	40	140	115.6	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNR-35100-12JET	50	63	50	100	79	35	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PCLNR-22110-12JETS	63	40	32	110	84	22	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C5-PCLNR-35150-16JET	50	63	50	150	129	35	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PCLNR-27140-16JET	63	50	40	140	109.5	27	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	PS0825	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNR-35175-16JET	63	63	50	175	146.7	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	PS0825	SP08	KIS-3.0
C3-PCLNL-17090-12JETS	32	32	25	90	75	17	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C3-PCLNL-22064-12JET	32	40	32	64	48	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C3-PCLNL-22096-12JET	32	40	32	96	80	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNL-17090-12JETS	40	32	25	90	56	69	SN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C4-PCLNL-22110-12JET	40	40	32	110	86.6	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNL-27080-12JET	40	50	40	80	59	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C4-PCLNL-27120-12JET	40	50	40	120	99	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNL-17090-12JETS	50	32	25	90	67	17	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C5-PCLNL-22110-12JET	50	40	32	110	82.2	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNL-27140-12JET	50	50	40	140	115.6	27	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNL-35100-12JET	50	63	50	110	79	35	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C6-PCLNL-17090-12JETS	63	40	25	110	84	22	CN..1204..	-	LR-4S	SR-0822S	-	KIS-3.0S
C6-PCLNL-22110-12JET	63	40	32	110	78.5	22	CN..1204..	SCN-1204	LR-4	SR-0822	SP06	KIS-3.0
C5-PCLNL-35150-16JET	50	63	50	150	129	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	PS0825	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNL-27140-16JET	63	50	40	140	109.5	27	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	PS0825	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNL-35175-16JET	63	63	50	175	146.7	35	CN..1606..	SCN-1606	LR-5	PS0825	SP08	KIS-3.0
C6-PCLNL-35175-16JET	200	260	80	80	88.3	55	SN..1606..	PC1604	PL-5	PS0825	SP08	S3

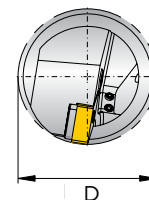
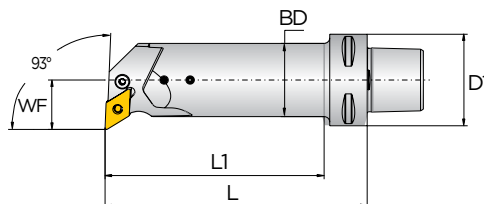
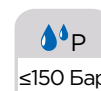
Пластины заказывают отдельно.

На рисунке показана правая державка.

Диаметр D1 - указано минимальное значение.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для внутреннего растачивания с высоким давлением СОЖ



Обозначение	D	D1	BD1	L1	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PDUNR-22110-11JET	40	40	32	86.6	110	22	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SPO5	SR-0617	KIS-2.5
C5-PDUNR-22110-11JET	40	50	32	82.2	110	22	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SPO5	SR-0617	KIS-2.5
C4-PDUNR-27080-15JET	50	40	40	59	80	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C4-PDUNR-27120-15JET	50	40	40	99	120	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C5-PDUNR-27140-15JET	50	50	40	115.6	140	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C5-PDUNR-35100-15JET	63	50	50	79	100	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C5-PDUNR-35150-15JET	63	50	50	129	150	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C6-PDUNR-22110-15JET	40	63	32	78.5	110	22	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C6-PDUNR-27140-15JET	50	63	40	109.5	140	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C6-PDUNR-35175-15JET	63	63	50	146.7	175	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0821	KIS-3.0
C4-PDUNL-22110-11JET	40	40	32	86.6	110	22	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SPO5	SR-0617	KIS-3.0
C5-PDUNL-22110-11JET	40	50	32	82.2	110	22	DN..1104..	SDN-1104	LR-3	SPO5	SR-0617	KIS-3.0
C4-PDUNL-27080-15JET	50	40	40	59	80	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0
C4-PDUNL-27120-15JET	50	40	40	99	120	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-2.5
C5-PDUNL-35100-15JET	50	50	40	115.6	140	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-2.5
CS-PDUNL-35100-15JET	63	50	50	79	100	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0
C5-PDUNL-35150-15JET	63	50	50	129	150	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0
C6-PDUNL-22110-15JET	40	63	32	78.5	110	22	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0
C6-PDUNL-27140-15JET	50	63	40	109.5	140	27	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0
C6-PDUNL-35175-15JET	63	63	50	146.7	175	35	DN..1506..	SDN-1506	LR-5M	SPO6	SR-0617	KIS-3.0

Державки CARTO

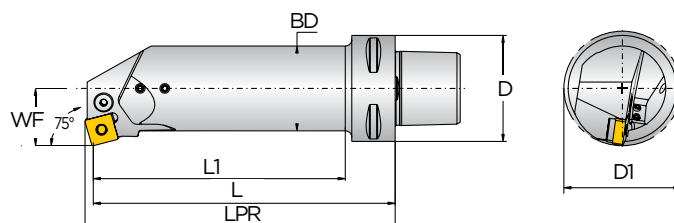
Пластины заказывают отдельно.

На рисунке показана правая державка.

Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка Р-типа с рычажным креплением негативных пластин для внутреннего растачивания

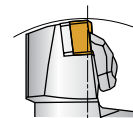
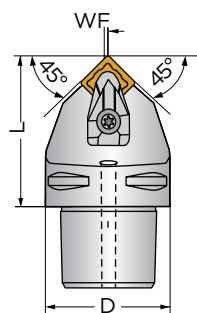
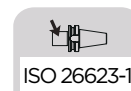


Обозначение	D	D1	BD1	L1	LPR	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-PSKNR-22110-12C	40	40	32	86.6	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C5-PSKNR-22110-12C	40	50	32	82.2	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C5-PSKNR-27140-12C	50	50	40	115.6	143.1	140	27	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C6-PSKNR-22110-12C	40	63	32	78.5	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C6-PSKNR-35175-15C	63	63	50	146.7	178.8	175	35	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0822	SPO8	KIS-3.0
C4-PSKNL-22110-12C	40	40	32	86.6	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C5-PSKNL-22110-12C	40	50	32	82.2	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C5-PSKNL-27140-12C	50	50	40	115.6	143.1	140	27	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C6-PSKNL-22110-12C	40	63	32	78.5	113.1	110	22	SN..1204..	SSN-1204	LR-4	SR-0823	SPO6	KIS-3.0
C6-PSKNL-35175-15C	63	63	50	146.7	178.8	175	35	SN..1506..	SSN-1506	LR-5	SR-0822	SPO8	KIS-3.0

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

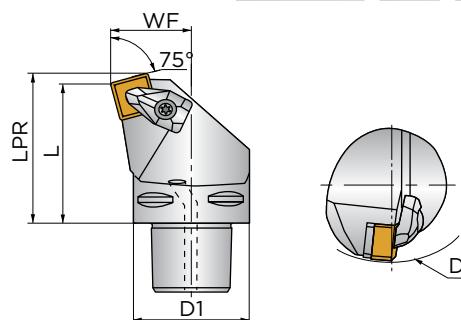
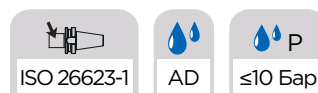


Обозначение	D1	L	WF	Пластина	Прижим	Винт	Подкладная пластина	Ключ
C3-DSDNN-00048-12CS	32	48	0,3	SN..1204..	CL-6S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C4-DSDNN-00050-12CS	40	50	0,3	SN..1204..	CL-6S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSDNN-00060-12CS	50	60	0,3	SN..1204..	CL-6S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSDNN-00065-12CS	63	65	0,3	SN..1204..	CL-6S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S

Пластины заказывают отдельно.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

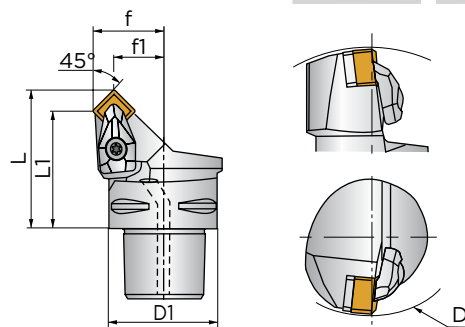


Обозначение	D	D1	LPR	L	WF	Пластина	Прижим	Винт	Подкладная пластина	Ключ
C3-DSKNR-22040-12CS	60	32	43.1	40	22	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C4-DSKNR-27050-12CS	110	40	53.1	50	27	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSKNR-35060-12CS	110	50	63.1	60	35	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSKNR-45065-12CS	110	63	68.1	65	45	SN..1606..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSKNR-35060-19CS	125	50	64.65	60	35	SN..1906.	CL-4S	SR-5012S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSKNR-45065-19CS	125	63	69.65	65	45	SN..1906.	CL-6S	SR-5012S	SSN-1906S	KIT-20S
C8-DSKNR-55080-19CS	125	80	84.65	80	55	SN..1906.	CL-6S	SR-5012S	SSN-1906S	KIT-20S
C3-DSKNL-22040-12CS	60	32	43.1	40	22	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C4-DSKNL-27050-12CS	110	40	53.1	50	27	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSKNL-35060-12CS	110	50	63.1	60	35	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSKNL-45065-12CS	110	63	68.1	65	45	SN..1606..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSKNL-35060-19CS	125	50	64.65	60	35	SN..1906.	CL-4S	SR-5012S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSKNL-45065-19CS	125	63	69.65	65	45	SN..1906.	CL-6S	SR-5012S	SSN-1906S	KIT-20S
C8-DSKNL-55080-19CS	125	80	84.65	80	55	SN..1906.	CL-6S	SR-5012S	SSN-1906S	KIT-20S

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



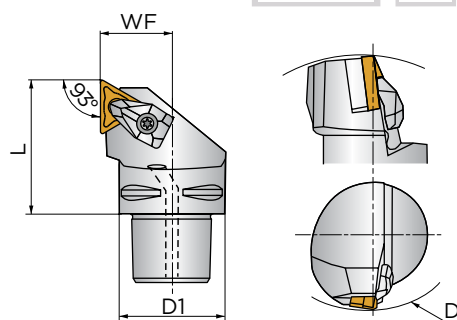
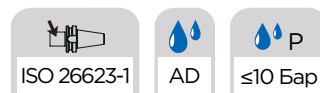
Обозначение	D	D1	L	L1	f	fl	Пластина	Прижим	Винт	Подкладная пластина	Ключ
C3-DSSNR-22040-12CS	60	32	40	48,3	22	13,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C4-DSSNR-27042-12CS	110	40	42	50,3	27	18,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSSNR-35052-12CS	110	50	52	60,3	35	26,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSSNR-35052-12CS	110	63	56	64,3	45	36,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C3-DSSNL-22040-12CS	60	32	40	48,3	22	13,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C4-DSSNL-27042-12CS	110	40	42	50,3	27	18,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C5-DSSNL-35052-12CS	110	50	52	60,3	35	26,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S
C6-DSSNL-45056-12CS	110	63	56	64,3	45	36,7	SN..1204..	CL-4S	SR-4009S	SSN-1204S	KIT-15S

Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

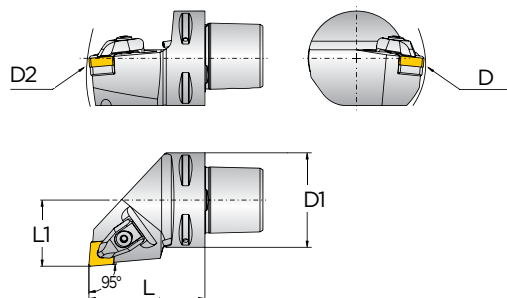
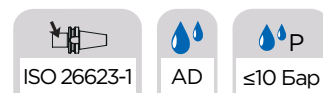


Обозначение	D	D1	L	WF	Пластина	Прижим	Винт	Подкладная пластина	Ключ
C3-DTJNR-22040-16CS	60	32	40	22	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C4-DTJNR-27050-16CS	110	40	50	27	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C5-DTJNR-35060-16CS	110	50	60	35	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C6-DTJNR-45065-16CS	110	63	65	45	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C3-DTJNL-22040-16CS	60	32	40	22	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C4-DTJNL-27050-16CS	110	40	50	27	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C5-DTJNL-35060-16S	110	50	60	35	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S
C6-DTJNL-45065-16CS	110	63	65	45	TN..1604..	CL-3S	SR-3007S	STN-1604DS	KIT-09S

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



Обозначение	D	D2	D1	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C3-DCLNR-22045-12C	60	121	32	45	22	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C4-DCLNR-27050-12C	110	140	40	50	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCLNR-35060-12C	110	165	50	60	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCLNR-45065-12C	110	190	63	65	45	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C8-DCLNR-55080-12C	110	250	80	80	55	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C4-DCLNR-27055-16C	125	145	40	55	27	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C5-DCLNR-35060-16C	125	165	50	60	35	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCLNR-45065-16C	125	190	63	65	45	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C8-DCLNR-55080-16C	125	250	80	80	55	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C5-DCLNR-35060-19C	80	165	50	60	35	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C6-DCLNR-45065-19C	81	190	63	65	45	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCLNR-55080-19C	100	250	80	80	55	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCLNR-55080-25CS	100	250	80	80	55	CN..2509..	CL-07S	KIT2.5S	SCN-2509DS	SR-6012S	KIS-5.0S
C3-DCLNL-22045-12C	60	121	32	45	22	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C4-DCLNL-27050-12C	110	140	40	50	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCLNL-35060-12C	110	165	50	60	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCLNL-45065-12C	110	190	63	65	45	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C8-DCLNL-55080-12C	110	250	80	80	55	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C4-DCLNL-27055-16C	125	145	40	55	27	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C5-DCLNL-35060-16C	125	165	50	60	35	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCLNL-45065-16C	125	190	63	65	45	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C8-DCLNL-55080-16C	125	250	80	80	55	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C5-DCLNL-35060-19C	80	165	50	60	35	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C6-DCLNL-45065-19C	81	190	63	65	45	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCLNL-55080-25CS	100	250	80	80	55	CN..2509..	CL-07S	KIT2.5S	SCN-2509DS	SR-6012S	KIS-5.0S
C8-DCLNL-55080-19C	100	250	80	80	55	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20

Пластины заказывают отдельно.

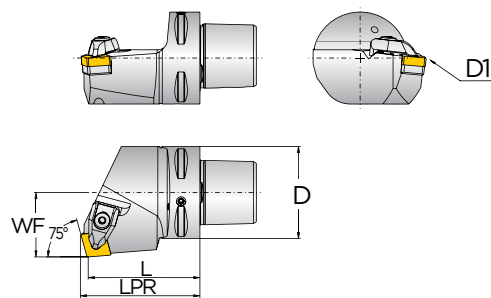
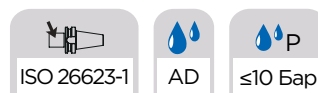
На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.

Державки CARTO



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

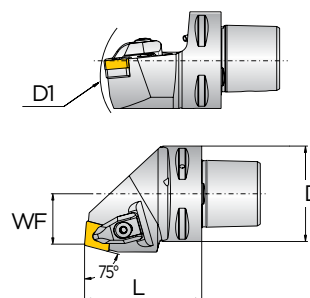
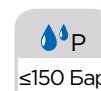


Обозначение	D	D1	LPR	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-DCKNR-27050-12C	110	40	53.1	50	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCKNR-35060-12C	110	50	63.1	60	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCKNR-45065-12C	110	63	68.1	65	45	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCKNR-35060-16C	125	50	63.8	60	35	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCKNR-45065-16C	125	63	68.8	65	45	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCKNR-45065-19C	81	63	74.6	65	45	CN..1906.	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCKNR-55080-19C	100	80	89.6	80	55	CN..1906.	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C4-DCKNL-27050-12C	110	40	53.1	50	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCKNL-35060-12C	110	50	63.1	60	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCKNL-45065-12C	110	63	68.1	65	45	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCKNL-35060-16C	125	50	63.8	60	35	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCKNL-45065-16C	125	63	68.8	65	45	CN..1606..	CL-5	KIS-4.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCKNL-45065-19C	81	63	74.6	65	45	CN..1906.	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCKNL-55080-19C	100	80	89.6	80	55	CN..1906.	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



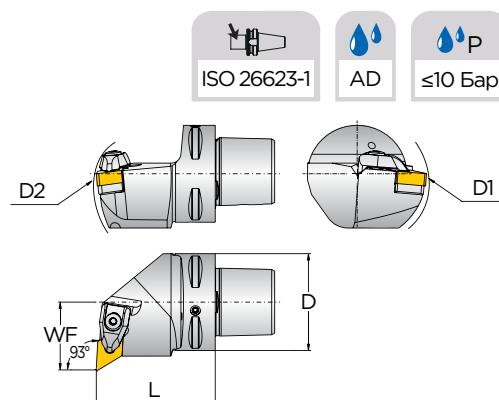
Обозначение	D	D1	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-DCRNR-22050-12C	140	40	50	22	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCRNR-27060-12C	165	50	60	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCRNR-35065-12C	190	63	65	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCRNR-27060-16C	165	50	60	27	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCRNR-35065-16C	190	63	65	35	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C8-DCRNR-55080-16C	250	80	80	55	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCRNR-35065-19C	190	63	65	35	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCRNR-55080-19C	250	80	80	55	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C4-DCRNL-22050-12C	140	40	50	22	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCRNL-27060-12C	165	50	60	27	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C6-DCRNL-35065-12C	190	63	65	35	CN..1204..	CL-4	KIS-3.0	SCN-1204D	SR-4009	KIT-15
C5-DCRNL-27060-16C	165	50	60	27	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCRNL-35065-16C	190	63	65	35	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C8-DCRNL-55080-16C	250	80	80	55	CN..1606..	CL-5	KIS-3.0	SCN-1606D	SR-5012	KIT-20
C6-DCRNL-35065-19C	190	63	65	35	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20
C8-DCRNL-55080-19C	250	80	80	55	CN..1906..	CL-6	KIS-4.0	SCN-1906D	SR-5012	KIT-20

Державки CARTO

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

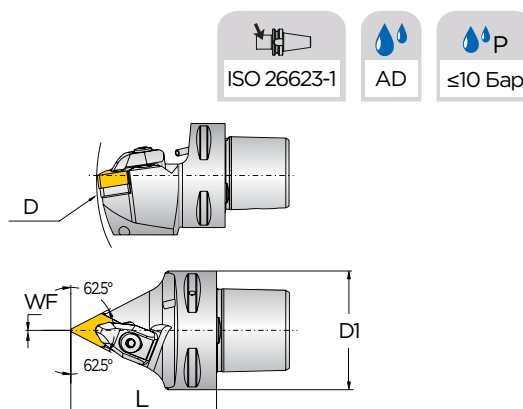


Обозначение	D	D1	D2	L	WF1	Пластина	Подкладная пластина	Рычаг	Винт	Фиксатор	Ключ
C4-DDUNR-27050-15C	110	40	86.6	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C5-DDUNR-35060-15C	110	50	82.2	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDUNR-45065-15C	110	50	115.6	140	27	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDUNR-55080-15C	110	63	78.5	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C4-DDUNL-27050-15C	110	40	86.6	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C5-DDUNL-35060-15C	110	50	82.2	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDUNL-45065-15C	110	50	115.6	140	27	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDUNL-55080-15C	110	63	78.5	110	22	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.



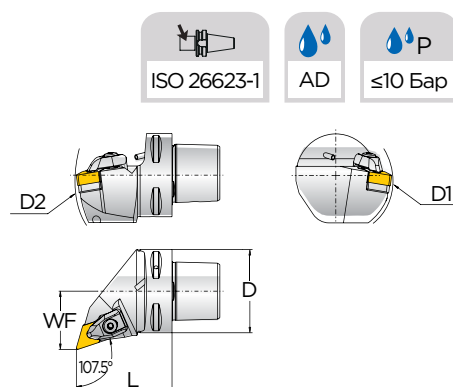
Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



Обозначение	D	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Винт	Ключ
C4-DDNNN-00050-11C	140	40	50	0	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1506D	SR-3007	KIT-09
C4-DDNNN-00055-15C	145	40	55	0	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C5-DDNNN-00060-15C	165	50	60	0	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDNNN-00065-15C	190	63	65	0	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDNNN-00080-15C	250	80	80	0	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.

Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



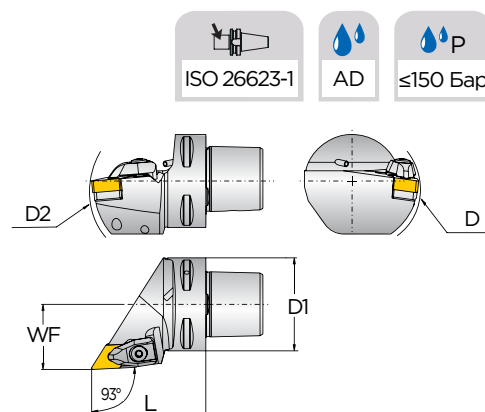
Обозначение	D	D2	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Винт	Ключ
C4-DDHNR-27055-15C	110	145	40	55	27	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C5-DDHNR-35060-15C	110	165	50	60	35	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDHNR-45065-15C	110	190	63	65	45	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDHNR-55080-15C	110	250	80	80	55	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C4-DDHNL-27055-15C	110	145	40	55	27	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C5-DDHNL-35060-15C	110	165	50	60	35	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDHNL-45065-15C	110	190	63	65	45	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDHNL-55080-15C	110	250	80	80	55	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



Обозначение	D	D2	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Подкладная пластина	Ключ
C3-DDJNR-22045-11C	60	121	32	45	22	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C4-DDJNR-27050-11C	60	140	40	50	27	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C5-DDJNR-35060-11C	65	165	50	60	35	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C6-DDJNR-45065-11CS	81	190	63	65	45	DN..1104..	CL-3S	KIT-09S	SDN-1104DS	SR-3007S	-
C4-DDJNR-27055-15C	110	145	40	55	27	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C5-DDJNR-35060-15C	110	165	50	60	35	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDJNR-45065-15C	110	190	63	65	45	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDJNR-55080-15C	110	250	80	80	55	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C3-DDJNL-22045-11C	60	121	32	45	22	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C4-DDJNL-27050-11C	60	140	40	50	27	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C5-DDJNL-35060-11C	65	165	50	60	35	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C6-DDJNL-45065-11CS	81	190	63	65	45	DN..1104..	CL-3S	KIT-09S	SDN-1104DS	SR-3007S	-
C4-DDJNL-27055-15C	110	145	40	55	27	DN..1104..	CL-3	KIS-2.5	SDN-1104D	SR-3007	KIT-09
C5-DDJNL-35060-15C	110	165	50	60	35	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C6-DDJNL-45065-15C	110	190	63	65	45	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15
C8-DDJNL-55080-15C	110	250	80	80	55	DN..1506..	CL-4	KIS-3.0	SDN-1506D	SR-4009	KIT-15

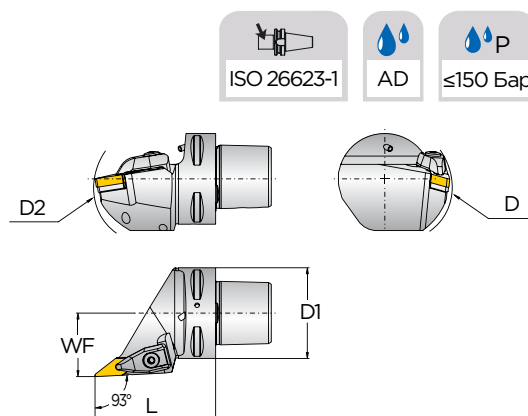
Пластины заказывают отдельно.

На рисунке показана правая державка.

Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.



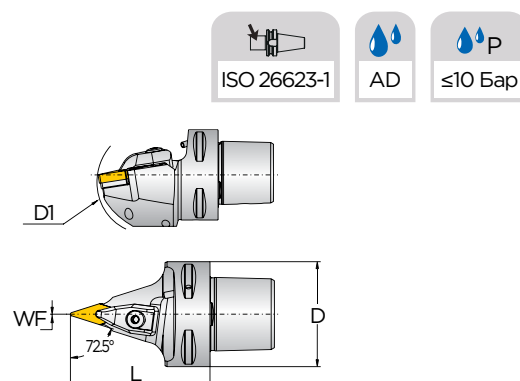
Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



Обозначение	D	D2	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Винт	Ключ
C4-DVJNR-27062-16C	60	152	40	62	27	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C5-DVJNR-35065-16C	65	170	50	65	35	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C6-DVJNR-45065-16C	81	190	63	65	45	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C8-DVJNR-55080-16C	100	250	80	80	55	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C4-DVJNL-27062-16C	60	152	40	62	27	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C5-DVJNL-35065-16C	65	170	50	65	35	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C6-DVJNL-45065-16C	81	190	63	65	45	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C8-DVJNL-55080-16C	100	250	80	80	55	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.
Диаметры D1 и D2 – указаны минимальные значения.

Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения

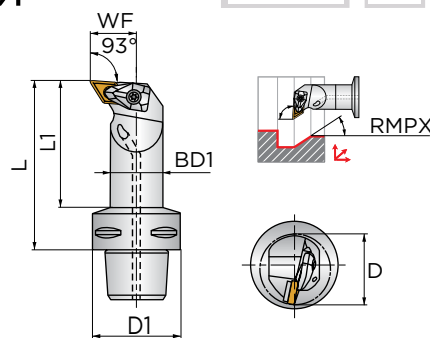
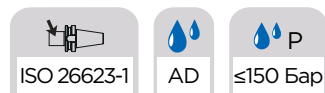


Обозначение	D	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Винт	Ключ
C4-DVVNN-00062-16C	140	40	50	0	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C5-DVVNN-00065-16C	145	40	55	0	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C6-DVVNN-00065-16C	165	50	60	0	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15
C8-DVVNN-00080-16C	190	63	65	0	VN..1604	CL-3L	KIS-3.0	SVN-1604D	SR-3508	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для внутреннего растачивания



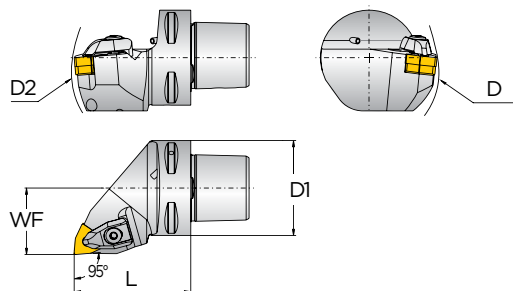
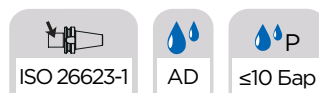
Державки CARTE

Обозначение	D	D1	BD1	L1	L	WF	Пластина	Подкладная пластина	Винт	Прижим	Ключ
C4-DDUNR-17090-11CS	32	40	25	68	90	17	DN..1104..	SDN-1104DS	SR-3007S	CL-3S	KIS-2.5S
C5-DDUNR-17090-11CS	32	50	25	66	90	17	DN..1104..	SDN-1104DS	SR-3007S	CL-3S	KIS-2.5S
C4-DDUNR-27080-15CS	50	40	39,7	59	80	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S
C5-DDUNR-27140-15CS	50	50	40	118	140	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S
C6-DDUNR-27140-15CS	50	63	40	114	140	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S
C4-DDUNL-17090-11CS	32	40	25	68	90	17	DN..1104..	SDN-1104DS	SR-3007S	CL-3S	KIS-2.5S
C5-DDUNL-17090-11CS	32	50	25	66	90	17	DN..1104..	SDN-1104DS	SR-3007S	CL-3S	KIS-2.5S
C4-DDUNL-27080-15CS	50	40	39,7	59	80	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S
C5-DDUNL-27140-15CS	50	50	40	118	140	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S
C6-DDUNL-27140-15CS	50	63	40	114	140	27	DN..1506..	SDN-1506DS	SR-4009S	CL-4S	KIS-3.0S

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметр D1 – указано минимальное значение.



Державка D-типа с верхним прижимом негативных пластин для наружного точения



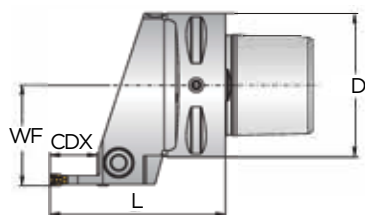
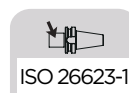
Обозначение	D	D2	D1	L	WF1	Пластина	Прижим	Ключ	Подкладная пластина	Винт	Ключ
C3-DWLNR-22040-06C	60	116	32	40	22	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C4-DWLNR-27050-06C	60	140	40	50	27	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C5-DWLNR-35060-06C	65	165	50	60	35	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C6-DWLNR-45065-06C	81	190	63	65	45	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C4-DWLNR-27050-08C	110	140	40	50	27	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C5-DWLNR-35060-08C	110	165	50	60	35	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C6-DWLNR-45065-08C	110	190	63	65	45	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C8-DWLNR-55080-08C	110	250	80	80	55	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C3-DWLNL-22040-06C	60	116	32	40	22	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C4-DWLNL-27050-06C	60	140	40	50	27	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C5-DWLNL-35060-06C	65	165	50	60	35	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C6-DWLNL-45065-06C	81	190	63	65	45	WN..0604..	CL-3	KIS-2.5	SWN-0604D	SR-3007	KIT-09
C4-DWLNL-27050-08C	110	140	40	50	27	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C5-DWLNL-35060-08C	110	165	50	60	35	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C6-DWLNL-45065-08C	110	190	63	65	45	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15
C8-DWLNL-55080-08C	110	250	80	80	55	WN..0804..	CL-4	KIS-3.0	SWN-0804D	SR-4009	KIT-15

Пластины заказывают отдельно.
 На рисунке показана правая державка.
 Диаметры D1 и D2 - указаны минимальные значения.

Державки CARTO



Державка QE-типа для отрезки и проточки

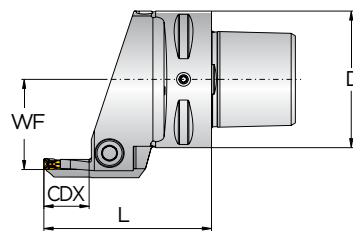
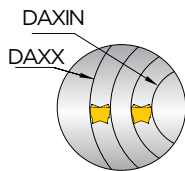


Обозначение	D1	L	WF	CDX	Пластина	Винт	Ключ
C3-G3-3R-T16-22055C	32	55	22	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-3R-T16-27060C	40	60	27	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-3R-T16-35060C	50	60	35	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-3R-T16-45065C	63	65	45	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C3-G3-4R-T16-22055C	32	55	22	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-T16-27060C	40	60	27	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-T16-35060C	50	60	35	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-T16-45065C	63	65	45	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5R-T20-27065C	40	60	27	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-T20-35065C	50	60	35	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-T20-45070C	63	65	45	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C8-G3-5R-T20-42080C	80	80	45	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C3-G3-3L-N16-22055C	32	55	22	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-3L-T16-27060C	40	60	27	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-3L-T16-35060C	50	60	35	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-3L-T16-45065C	63	65	45	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C3-G3-4L-T16-22055C	32	55	22	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-T16-27060C	40	60	27	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-T16-35060C	50	60	35	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-T16-45065C	63	65	45	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5L-T20-27065C	40	60	27	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-T20-35065C	50	60	35	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-T20-45070C	63	65	45	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C8-G3-5L-T20-42080C	80	80	45	20	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.



Державка QE-типа для проточки торцевых канавок



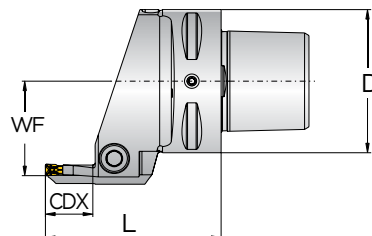
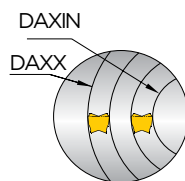
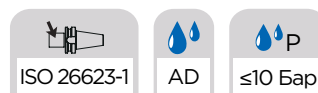
Обозначение	D1	L	WF1	DAXIN	DAXX	CDX	Пластина	Винт	Ключ
C4-G3-3R-75/100-T16-27060C	40	60	27	75	100	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-3R-75/100-T16-35060C	50	60	35	75	100	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-48/60-T16-27060C	40	60	27	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-60/75-T16-27060C	40	60	27	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-75/100-T16-27060C	40	60	27	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-100/140-T16-27060C	40	60	27	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-140/240-T16-27060C	40	60	27	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4R-240/480-T16-27060C	40	60	27	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-48/60-T16-33060C	50	60	33	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-60/75-T16-33060C	50	60	33	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-75/100-T16-33060C	50	60	33	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-100/140-T16-33060C	50	60	33	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-140/240-T16-33060C	50	60	33	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4R-240/480-T16-33060C	50	65	39	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-48/65-T16-39065C	63	65	39	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R65/75-T16-39065C	63	65	39	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-75/100-T16-39065C	63	65	39	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-100/140-T16-39065C	63	65	39	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-140/240-T16-39065C	63	65	39	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4R-240/480-T16-39065C	63	65	39	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5R-54/70-T16-27065C	40	65	27	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5R-70/95-T16-27065C	40	65	27	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5R-95/130-T16-27065C	40	65	27	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5R-130/180-T16-27065C	40	65	27	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5R-140/240-T16-27065C	40	65	27	140	240	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5R-240/1000-T16-27065C	40	65	27	240	1000	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-54/70-T16-33065C	50	65	33	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-70/95-T16-33065C	50	65	33	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-95/130-T16-33065C	50	65	33	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-130/180-T16-33065C	50	65	33	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-140/240-T16-33065C	50	65	33	140	240	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5R-240/1000-T16-33065C	50	65	33	240	1000	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-54/70-T16-39070C	63	70	39	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-70/95-T16-39070C	63	70	39	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R95/130-T16-39070C	63	70	39	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-130/180-T16-39070C	63	70	39	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-140/240-T16-39070C	63	70	39	140	240	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5R-240/1000-T16-39070C	63	70	39	240	1000	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0

Пластины заказывают отдельно.
На рисунке показана правая державка.

Державки CARTO



Державка QE-типа для проточки торцевых канавок



Обозначение	D1	L	WF1	DAXIN	DAXX	CDX	Пластина	Винт	Ключ
C4-G3-4L-48/60-T16-27060C	40	60	27	75	100	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-60/75-T16-27060C	50	60	35	75	100	16	QE3.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-75/100-T16-27060C	40	60	27	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-100/140-T16-27060C	40	60	27	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-140/240-T16-27060C	40	60	27	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-4L-240/480-T16-27060C	40	60	27	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-48/60-T16-33060C	40	60	27	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-60/75-T16-33060C	40	60	27	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-75/100-T16-33060C	50	60	33	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-100/140-T16-33060C	50	60	33	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-140/240-T16-33060C	50	60	33	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C5-G3-4L-240/480-T16-33060C	50	60	33	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-48/65-T16-39065C	50	60	33	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-65/75-T16-39065C	50	65	39	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-75/100-T16-39065C	63	65	39	48	60	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-100/140-T16-39065C	63	65	39	60	75	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-140/240-T16-39065C	63	65	39	75	100	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C6-G3-4L-240/480-T16-39065C	63	65	39	100	140	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5L-54/70-T16-27065C	63	65	39	140	240	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5L-70/95-T16-27065C	63	65	39	240	480	16	QE4.0	SR-5016	KIS-4.0
C4-G3-5L-95/130-T16-27065C	40	65	27	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5L-130/180-T16-27065C	40	65	27	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5L-140/240-T16-27065C	40	65	27	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C4-G3-5L-240/1000-T16-27065C	40	65	27	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-54/70-T16-33065C	40	65	27	140	240	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-70/95-T16-33065C	40	65	27	240	1000	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-95/130-T16-33065C	50	65	33	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-130/180-T16-33065C	50	65	33	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-140/240-T16-33065C	50	65	33	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C5-G3-5L-240/1000-T16-33065C	50	65	33	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-54/70-T16-39070C	50	65	33	140	240	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-70/95-T16-39070C	50	65	33	240	1000	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-95/130-T16-39070C	63	70	39	54	70	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-130/180-T16-39070C	63	70	39	70	95	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-140/240-T16-39070C	63	70	39	95	130	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0
C6-G3-5L-240/1000-T16-39070C	63	70	39	130	180	16	QE5.0	SR-6020	KIS-5.0

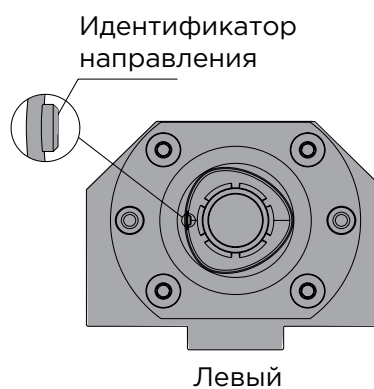
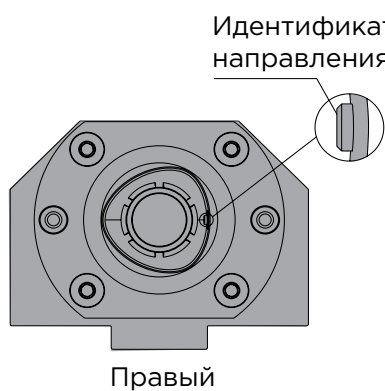
Пластины заказывают отдельно.

На рисунке показана правая державка.

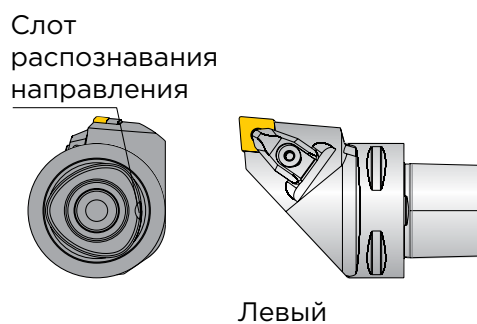


Выбор инструмента CAPTO

Держатели



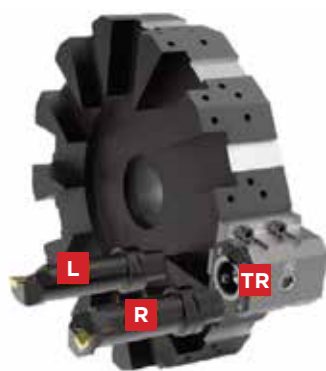
Ножи



Сборка инструмента



Внешнее точение



Внутреннее точение

- TR** Правый держатель
- R** Правый
- L** Левый

В дополнение к представленным образцам мы можем изготовить различные держатели инструментов в соответствии с вашими требованиями.

Адаптеры с CARTO и под CARTO

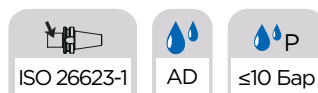
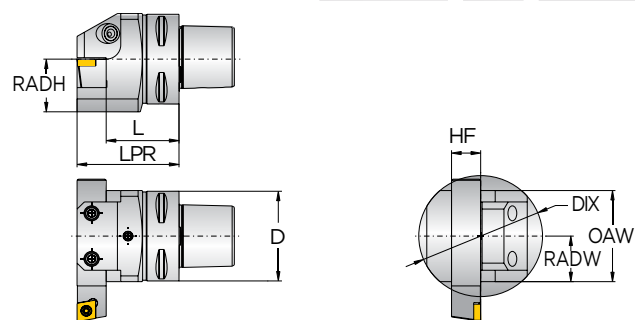


Содержание

Адаптер для радиального расположения резца_____	C3
Адаптер для продольного расположения резца_____	C3
Адаптер для углового (45°) расположения резца_____	C4
Двойной адаптер с продольным расположением резцов_____	C4
Тройной адаптер с продольным расположением резцов_____	C5
Адаптер под цилиндрический хвостовик Weldon в CAPTO_____	C6
Блок VDI-CAPTO продольный_____	C7
Блок VDI-CAPTO радиальный под высокое давление CO_____	C8
Блок VDI-CAPTO продольный под высокое давление СОЖ_____	C9
Переходной продольный блок под высокое давление СОЖ с прямоугольной формы на CAPTO_____	C10
Переходной продольный блок под высокое давление СОЖ с прямоугольного закрепления на CAPTO_____	C10
Зажимной блок гидравлический_____	C11



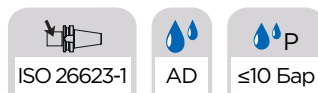
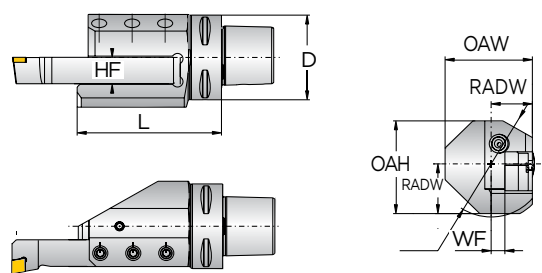
Адаптер для радиального расположения резца



Обозначение	CZC	D1	LPR	L	WF	HF	OAW	OAH	RADH	RADW	DIX
C5-TNHA-065-20	20x20	50	65	45	32	20	64	69	69	37	32
C6-TNHA-070-20	20x20	63	70	50	32	20	64	69	69	37	32
C6-TNHA-080-25	25x25	63	80	55	38	25	76	78	78	46	38
C8-TNHA-075-25	25x25	80	75	50	38	25	80	86	86	46	38
C8-TNHA-085-32	32x32	80	85	53	38	32	110	86	65	55	142

На рисунке показано правое расположение резца.

Адаптер для продольного расположения резца

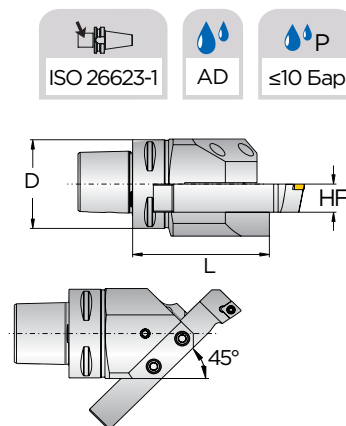
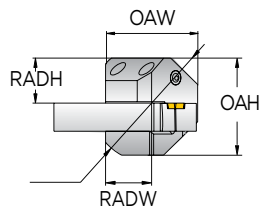


Обозначение	CZC	D1	LPR	L	WF	HF	OAW	OAH	RADH	RADW	DIX
C5-TAHR-095-20	20x20	50	95	10	20	55.5	69	37	30	85	114
C6-TAHR-105-20	20x20	63	105	10	20	63.5	69	37	30	85	128
C6-TAHR-122-25	25x25	63	122	13	25	70	78	46	38	100	38
C8-TAHR-122-25	25x25	80	122	15	25	80	86	46	40	103	38
C5-TAHL-095-20	20x20	50	95	10	20	55.5	69	37	30	85	114
C6-TAHL-105-20	20x20	63	105	10	20	63.5	69	37	30	85	128
C6-TAHL-122-25	25x25	63	122	13	25	70	78	46	38	100	38
C8-TAHL-122-25	25x25	80	122	15	25	80	86	46	40	103	38

На рисунке показан правый блок.



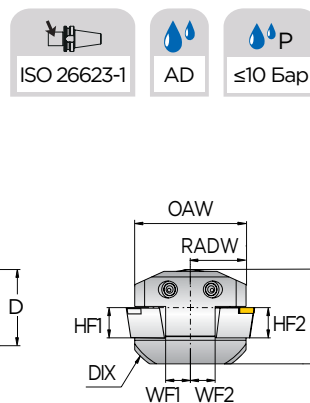
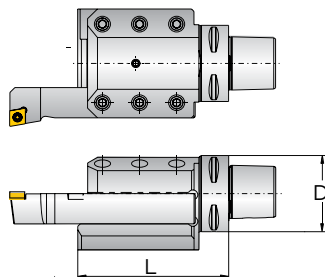
Адаптер для углового (45°) расположения резца



Обозначениемм	CZC	D1	L	HF	OAW	OAH	RADH	RADW	DIX
C5-TAHR45-085-20	60	121	45	22	64	69	37	32	85
C6-TAHR45-095-20	60	140	50	27	64	69	37	32	85
C6-TAHR45-114-25	65	165	60	35	72	78	46	36	100
C5-TAHL45-085-20	60	121	45	22	64	69	37	32	85
C6-TAHL45-095-20	60	140	50	27	64	69	37	32	85
C6-TAHL45-114-25	65	165	60	35	72	78	46	36	100

На рисунке показан правый блок.

Двойной адаптер с продольным расположением резцов

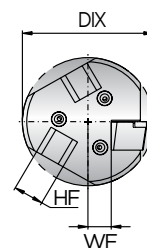
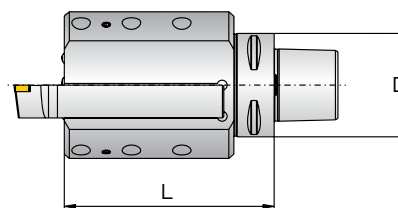
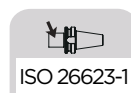


Обозначение	CZC	D1	L	WF1	WF2	HF1	HF2	OAW	OAH	RADW	DIX
C6-THRL-2-122-25	25x25	63	122	27	27	25	25	90	78	45	114
C8-THRL-2-122-25	25x25	80	122	35	35	25	25	110	78	55	128

На рисунке показано правое расположение резца.



Тройной адаптер с продольным расположением резцов

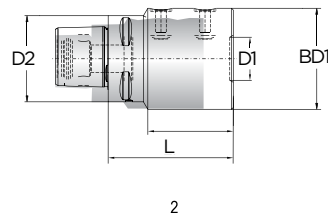
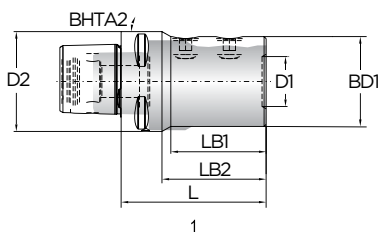
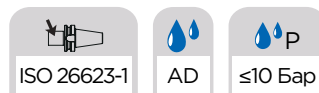


Обозначение	CZC	D1	L	WF	HF	D1X
C5-TAHR-3-36123-20	20x20	50	123	16	20	90
C6-TAHR-3-36125-20	20x20	63	125	16	20	90
C5-TAHL-3-36123-20	20x20	50	123	16	20	90
C6-TAHL-3-36125-20	20x20	63	125	16	20	90

На рисунке показано правое расположение резца.



Адаптер под цилиндрический хвостовик Weldon в CAPTO

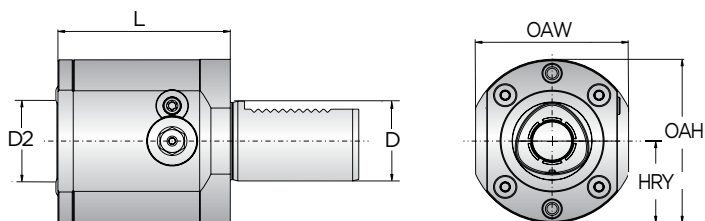
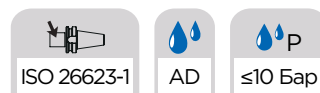


Обозначение	D1	D2	LSC	L	LB1	LB2	BD1	BHTA2	DSGN
C3-TAHI-20-060	32	20	51	60	60	-	40	-	2
C3-TAHI-25-080	32	25	57	80	80	-	45	-	2
C4-TAHI-20-060	40	20	51	60	60	-	40	-	2
C4-TAHI-25-077	40	25	57	77	77	-	45	-	2
C4-TAHI-32-088	40	32	61	88	88	-	52	-	2
C5-TAHI-20-060	50	20	51	60	37.7	40	40	65°	1
C5-TAHI-25-071	50	25	57	71	46.7	51	45	30°	1
C5-TAHI-32-075	50	32	61	75	75	-	52	-	2
C5-TAHI-40-0100	50	40	71	100	100	-	65	-	2
C6-TAHI-20-070	63	20	51	70	43.8	48	40	75°	1
C6-TAHI-20-070	63	25	57	72	45.8	50	45	65°	1
C6-TAHI-25-070	63	32	61	75	49.8	53	52	60°	1
C6-TAHI-32-075	63	40	71	85	85	-	65	-	2

Адаптеры



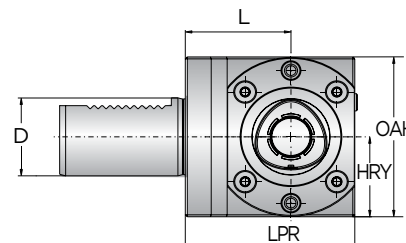
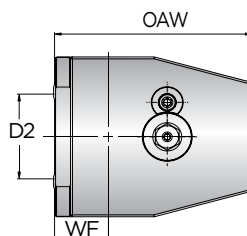
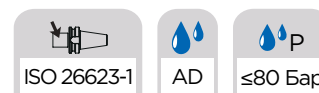
Блок VDI-CAPTO продольный



Обозначение	D1	D2	L	OAW	OAH	HRV
VDI-30-C3-A-61060-R	30	32	60	50	61	34
VDI-40-C4-A-75075-R	40	40	75	75	75	41
VDI-40-C5-A-82085-R	40	50	85	75	82	41
VDI-50-C4-A-83065-R	50	40	65	70	83	49
VDI-50-C5-A-90085-R	50	50	85	83	90	49
VDI-60-C5-A-10075-R	60	50	75	80	100	58
VDI-60-C6-A-11195-R	60	63	95	84	111	58
VDI-30-C3-A-61060-L	30	32	60	50	61	34
VDI-40-C4-A-75075-L	40	40	75	75	75	41
VDI-40-C5-A-82085-L	40	50	85	75	82	41
VDI-50-C4-A-83065-L	50	40	65	70	83	49
VDI-50-C5-A-90085-L	50	50	85	83	90	49
VDI-60-C5-A-10075-L	60	50	75	80	100	58
VDI-60-C6-A-11195-L	60	63	95	84	111	58



Блок VDI-CAPTO радиальный под высокое давление СОЖ

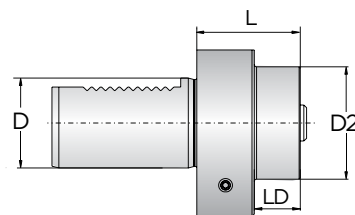
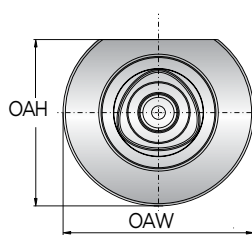
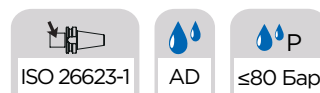


Обозначение	D1	D2	LPR	L	WF	OAW	HRV	OAH
VDI-30-C3-74020-R	30	32	60	41	20	74	30	57
VDI-30-C3-74030-R	30	32	60	41	30	74	30	57
VDI40-C4-86030-R	40	40	75	51	30	86	38	75
VDI-40-C4-86040-R	40	40	75	51	40	86	38	75
VDI-40-C5-99030-R	40	50	85	53	30	99	41	82
VDI-40-C5-99040-R	40	50	85	53	40	99	41	82
VDI-50-C5-99030-R	50	50	85	53	30	99	43	86
VDI-50-C5-99040-R	50	50	85	53	40	99	43	86
VDI-60-C5-99040-R	60	50	75	43	40	99	53	94
VDI-60-C6-12240-R	60	63	95	53	40	122	53	105
VDI-30-C3-74020-L	30	32	60	41	20	74	30	57
VDI-30-C3-74030-L	30	32	60	41	30	74	30	57
VDI40-C4-86030-L	40	40	75	51	30	86	38	75
VDI-40-C4-86040-L	40	40	75	51	40	86	38	75
VDI-40-C5-99030-L	40	50	85	53	30	99	41	82
VDI-40-C5-99030-L	40	50	85	53	40	99	41	82
VDI-50-C5-99030-L	50	50	85	53	30	99	43	86
VDI-50-C5-99040-L	50	50	85	53	40	99	43	86
VDI-60-C5-99040-L	60	50	75	43	40	99	53	94
VDI-60-C6-12240-L	60	63	95	53	40	122	53	105

Адаптеры



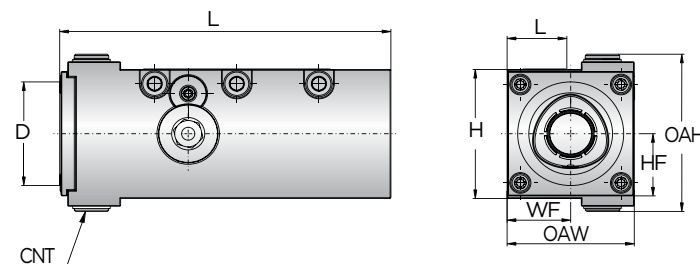
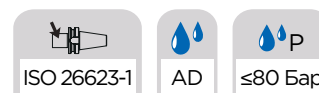
Блок VDI-CAPTO продольный под высокое давление СОЖ



Обозначение	D1	D2	LB1	L	OAW	OAH
VDI-30-C3-A-68035	30	32	15	35	68	62
VDI-30-C3-A-68060	30	40	40	60	68	62
VDI-40-C3-A-83030	40	32	10	30	83	74
VDI-40-C4-A-83030	40	40	5	30	83	74
VDI-40-C5-A-83045	40	50	20	45	83	74
VDI-40-C6-A-83090	40	63	70	90	83	74
VDI-50-C3-A-98035	50	32	10	35	98	84
VDI-50-C4-A-98040	50	40	15	40	98	84
VDI-50-C5-A-98050	50	50	25	50	98	84
VDI-50-C6-A-98070	50	63	45	70	98	84
VDI-50-C8-A-98100	50	80	75	100	98	90
VDI-60-C5-A-12350	60	50	20	50	123	104
VDI-60-C6-A-12350	60	63	20	50	123	104
VDI-60-C8-A-12385	60	80	55	85	123	104

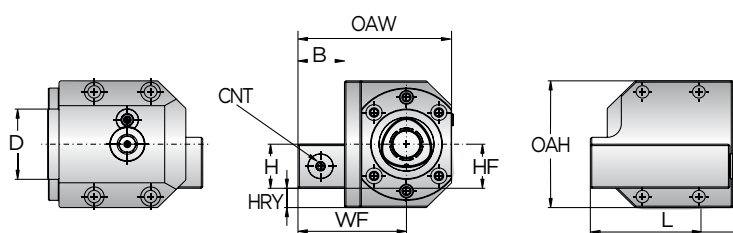
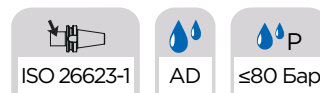


Переходной продольный блок под высокое давление СОЖ с прямоугольной формы на CARTO



Обозначение	D1	B	H	L	WF	HF	OAW	OAH	CNT
TAR-C3-40-38-95	32	20	40	95	19	20	38	62	G 1/8-28
TAR-C4-50-48-125	40	25	50	125	24	25	48	58	G 1/8-28
TAR-C5-64-64-146	50	32	64	146	32	32	64	72	G 1/8-28
TAL-C3-40-38-95	32	20	40	95	19	20	38	62	G 1/8-28
TAL-C4-50-48-125	40	25	50	125	24	25	48	58	G 1/8-28
TAL-C5-64-64-146	50	32	64	146	32	32	64	72	G 1/8-28

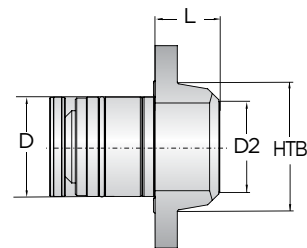
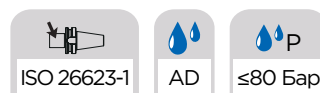
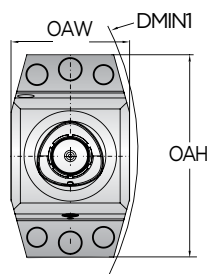
Переходной продольный блок под высокое давление СОЖ с прямоугольного закрепления на CARTO



Обозначение	D1	B	H	L	WF	HF	OAW	OAH	HRV	CNT
TCR-C4-25-59-110	40	26	25	110	59	25	83	77	13	G 1/4-19
TCR-C5-32-77-110	50	33	32	110	77	32	109	92	14	G 1/4-19
TCR-C6-40-93-140	63	40	40	140	93	40	135	105	13	G 1/4-19
TCL-C4-25-59-110	40	26	25	110	59	25	83	77	13	G 1/4-19
TCL-C5-32-77-110	50	33	32	110	77	32	109	92	14	G 1/4-19
TCL-C6-40-93-140	63	40	40	140	93	40	135	105	13	G 1/4-19



Зажимной блок гидравлический



Обозначение	D1	D2	L	HTB	OAW	OAH	DMIN1
TAN-C5-55-35H	50	55	35	70	64	112	300
TAN-C6-70-40H	63	70	40	90	84	143	400
TAN-C8-90-50H	80	90	50	110	100	180	500

Технологический центр ТАНАК
Тел.: +7 (495) 369-46-43
E-mail: info@tanak.tech
www.tanak.tech

Компании представители:

г. Екатеринбург
ООО «КупиТул»
Тел.: +7 (343) 302-00-96 моб. +7-912-051-8221
E-mail: info@qptool.ru;
www.qptool.ru

г. Новосибирск
ООО «Ригер-Новосибирск»
Тел.: +7(383) 354 00 30
E-mail: riger@riger.ru
www.riger.ru

г. Мытищи
ООО «ТК ПРОМСНАБ»
Тел.: +7 499 350 26 50
E-mail: office@promsnaborg.ru
www.promsnaborg.ru

г. Рыбинск
Технологический центр СИСТЕМА
Тел.: +7 (4855) 40-10-79
E-mail: info@tcsystem.ru
tcsystem.ru

г. Нижний Новгород
ООО «ПРОМИНСТРУМЕНТ»
Тел.: +7 (831) 260 03 03
E-mail: info@prom52.ru
www.prom52.ru