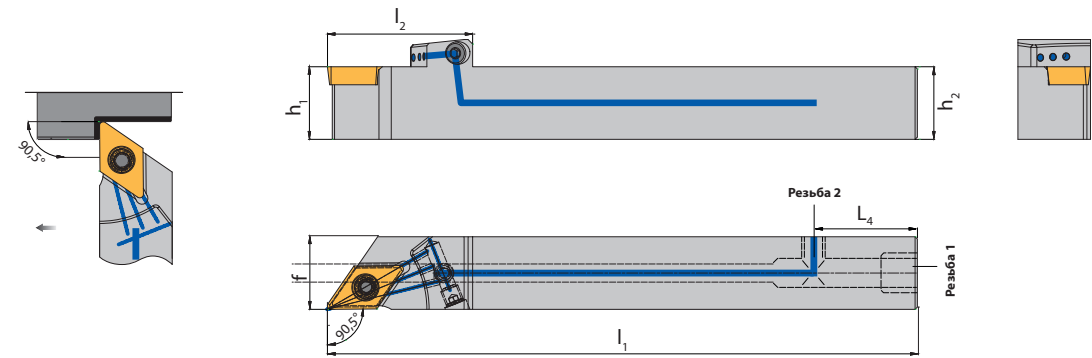
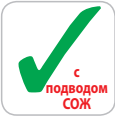


SDACR Угол в плане 90,5°



Показано правостороннее исполнение

Держатели инструмента с каналами СОЖ сбоку

Вариант SG. – Резьба 2 расположена на стороне противоположной режущей кромки

Артикул	h ₁ / h ₂	b	l ₁	l ₂	l ₄	f	Резьба 1	Резьба 2	Пластина
SDACR 1212 X07-A-IK-S1G	12	12	130	32	20	12	M8x1	M8x1	DC.. 0702..
SDACR 1212 X11-A-IK-S1G	12	12	130	32	20	12	M8x1	M8x1	DC.. 11T3..
SDACR 1616 X11-A-IK-S1G	16	16	130	32	20	16	M8x1	M8x1	DC.. 11T3..
SDACR 1212 X07-A-IK-S2G	12	12	130	32	20	12	M8x1	G 1/8"	DC.. 0702..
SDACR 1212 X11-A-IK-S2G	12	12	130	32	20	12	M8x1	G 1/8"	DC.. 11T3..
SDACR 1616 X11-A-IK-S2G	16	16	130	32	20	16	M8x1	G 1/8"	DC.. 11T3..

Общее описание см. на странице 13

Запасные части

Державка	Винт	Ключ	Резьбовая шпилька	Ключ
SDAC R.. X07-A	SS 1751	KS 1751	DIN 913 - M4 x 4	KP 3421 (Inbus 2 мм)
SDAC R.. X11-A	SS 1111	KS 1111	DIN 913 - M4 x 4	KP 3421 (Inbus 2 мм)