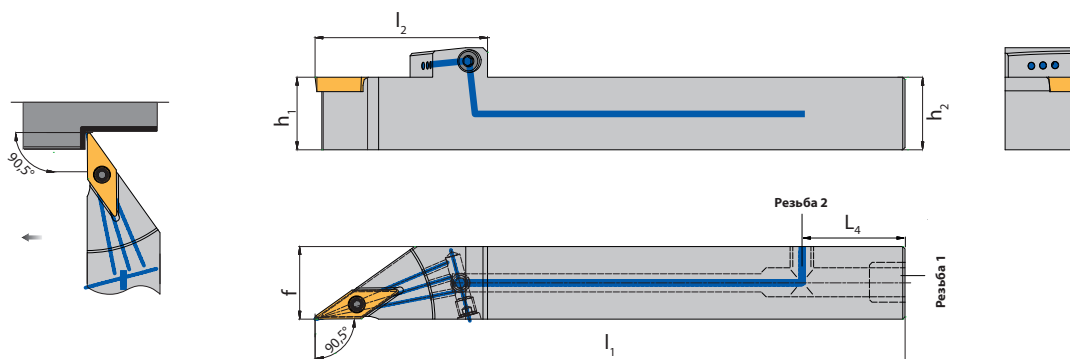


SVACR Угол в плане 90,5°



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
SVACR 1212 X11-A-IK-S1G	12	12	130	35	20	12	M8x1	M8x1	VC.. 1103..
SVACR 1212 X16-A-IK-S1G	12	12	130	45	20	12	M8x1	M8x1	VC.. 1604..
SVACR 1616 X11-A-IK-S1G	16	16	130	38	20	16	M8x1	M8x1	VC.. 1103..
SVACR 1616 X16-A-IK-S1G	16	16	130	45	20	16	M8x1	M8x1	VC.. 1604..
SVACR 1212 X11-A-IK-S2G	12	12	130	35	20	12	M8x1	G 1/8"	VC.. 1103..
SVACR 1212 X16-A-IK-S2G	12	12	130	45	20	12	M8x1	G 1/8"	VC.. 1604..
SVACR 1616 X11-A-IK-S2G	16	16	130	38	20	16	M8x1	G 1/8"	VC.. 1103..
SVACR 1616 X16-A-IK-S2G	16	16	130	45	20	16	M8x1	G 1/8"	VC.. 1604..

Общее описание см. на странице 13

Запасные части

Державка	Винт	Ключ	Резьбовая шпилька	Ключ
SVAC R.. X11-A	SS 1751	KS 1751	DIN 913 - M4 x 4	KP 3421 (Inbus 2 мм)
SVAC R.. X16-A	SS 1111	KS 1111	DIN 913 - M4 x 4	KP 3421 (Inbus 2 мм)