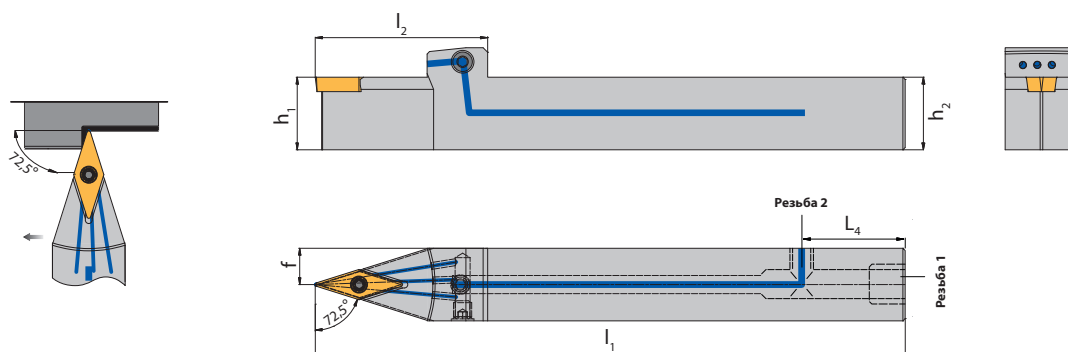


SVVCN Угол в плане 72,5°



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
SVVCN 1212 X11-A-IK-S1G	12	12	130	38	20	6	M8x1	M8x1	VC.. 1103..
SVVCN 1212 X16-A-IK-S1G	12	12	130	45	20	6	M8x1	M8x1	VC.. 1604..
SVVCN 1616 X11-A-IK-S1G	16	16	130	38	20	8	M8x1	M8x1	VC.. 1103..
SVVCN 1616 X16-A-IK-S1G	16	16	130	45	20	8	M8x1	M8x1	VC.. 1604..
SVVCN 1212 X11-A-IK-S2G	12	12	130	38	20	6	M8x1	G 1/8"	VC.. 1103..
SVVCN 1212 X16-A-IK-S2G	12	12	130	45	20	6	M8x1	G 1/8"	VC.. 1604..
SVVCN 1616 X11-A-IK-S2G	16	16	130	38	20	8	M8x1	G 1/8"	VC.. 1103..
SVVCN 1616 X16-A-IK-S2G	16	16	130	45	20	8	M8x1	G 1/8"	VC.. 1604..

Общее описание см. на странице 13

Запасные части

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

Комплектующие

Артикул		A	B
КА 001	Штуцер подвода СОЖ - прямой	M8 x 1	Ø 6 мм
КА 002		1/8"	Ø 6 мм
КА 004	Штуцер подвода СОЖ - угловой, закрепленный	M8 x 1	Ø 6 мм
КА 005		1/8"	Ø 6 мм
КА 006	Самоориентирующийся винт-штуцер	M8 x 1	Ø 6 мм
КА 007		1/8"	Ø 6 мм

