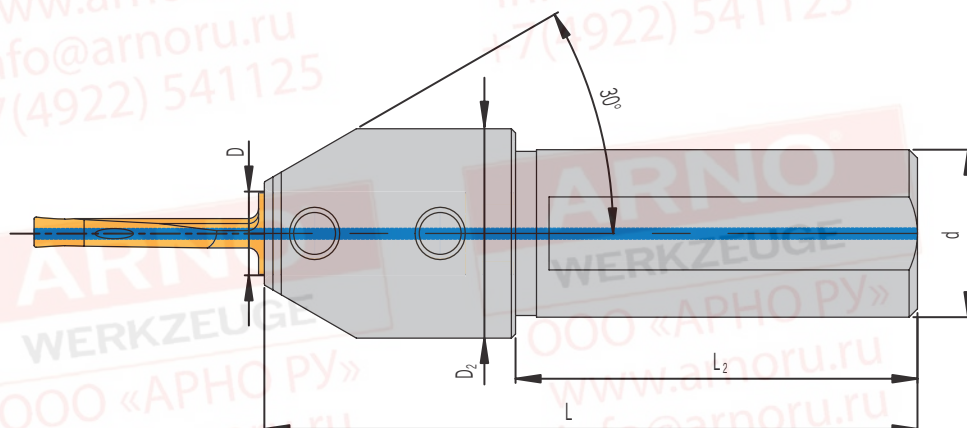


Обработка аксиальных канавок



С внутренним каналом СОЖ

Державки

Артикул	D	D ₂	d	L	L ₂	PG 19	Применяемая сменная пластина
HSAV 2006	6	25	20	78	48	●	SAV15... SAV20...
HSAV 2008	8	25	20	78	48	●	SAV25... SAV30...
HSAV 2010	10	25	20	78	48	●	SAV40...
HSAV 2508	8	30	25	78	48	●	SAV25... SAV30...
HSAV 2510	10	30	25	78	48	●	SAV40...

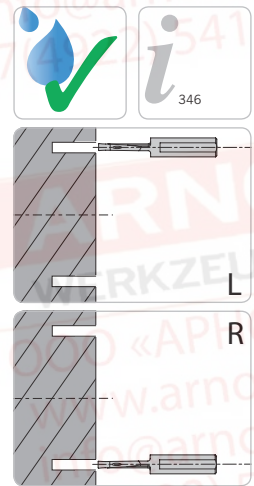
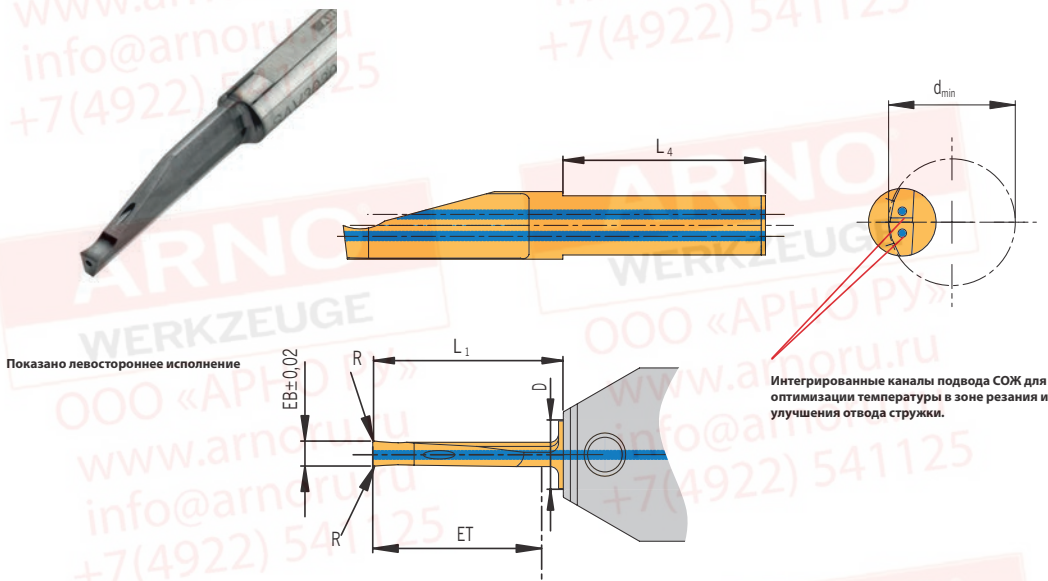
При обработке в сплошном материале врезание на полную глубину возможно только на диаметрах до 50 мм.

Примечание: Режущие вставки для данной державки можно выбрать на страницах с 341 по 342.

Запасные части

Державки	Установочный винт
HSAV 2006	2 x DIN913-M5x10
HSAV 2008 - 2510	2 x DIN913-M6x8

Обработка аксиальных канавок



EB = Ширина канавки (мм)
 ET = Глубина канавки (мм)
 R = Радиус (мм)
 D = Диаметр вставки

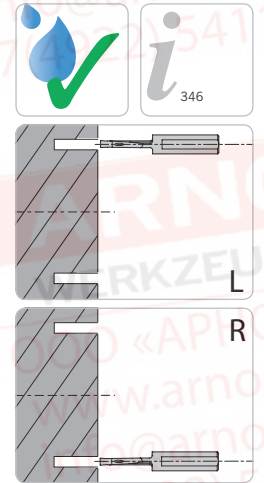
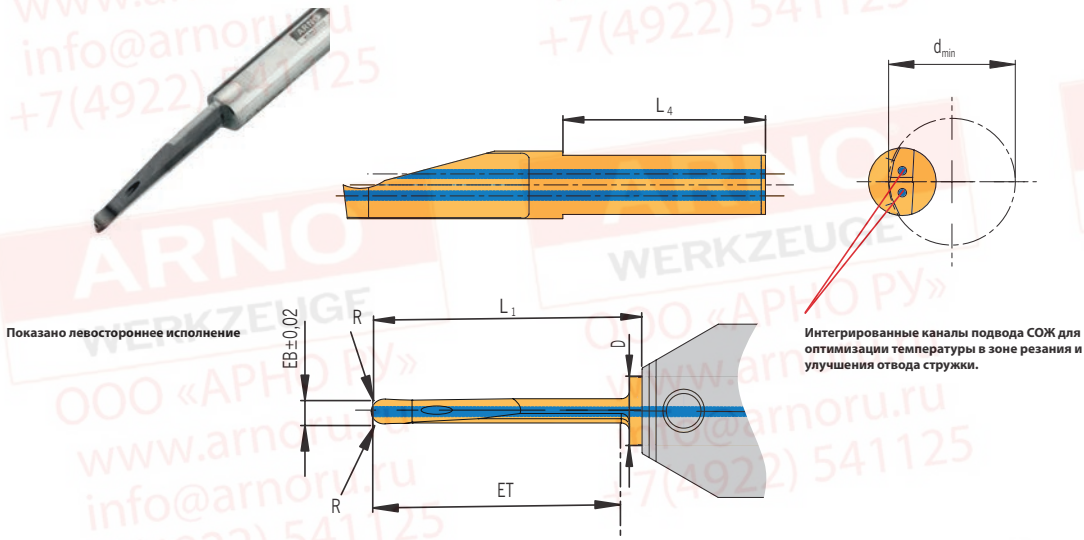
Артикул	d _{мин}	EB	ET	R	L ₁	L ₄	PG 19	
							с покрытием	без покрытия
							AL40	AK40
SAV151006-IK-L/R	10	1,5	10	0,1	13	16	●	●
SAV151506-IK-L/R	10	1,5	15	0,1	18	16	●	●
SAV201206-IK-L/R	12	2,0	12	0,2	16	16	●	●
SAV202006-IK-L/R	12	2,0	20	0,2	23	16	●	●
SAV252008-IK-L/R	15	2,5	20	0,2	22	24	●	●
SAV302008-IK-L/R	15	3,0	20	0,2	22	24	●	●
SAV303008-IK-L/R	15	3,0	30	0,2	34	24	●	●
SAV403010-IK-L/R	30	4,0	30	0,2	34	24	●	●
SAV404010-IK-L/R	30	4,0	40	0,2	44	24	●	●

При обработке в сплошном материале врезание на полную глубину возможно только на диаметрах до 50 мм.
 L₄ = Лыска

	●	○
P	●	○
M	●	○
K	●	○
N	●	○
S	●	○
H	●	○

● Основное применение
 ○ Допустимое применение

Обработка аксиальных канавок - полнорадиусное исполнение



EB = Ширина канавки (мм)
 ET = Глубина канавки (мм)
 R = Радиус (мм)
 D = Диаметр вставки

Артикул	d _{мин}	EB	ET	R	L ₁	L ₄	PG 19	
							с покрытием	без покрытия
SAV202006-V-IK-L/R	12	2	20	1,0	23	16	AL40	AK40
SAV303008-V-IK-L/R	15	3	30	1,5	34	24	AL40	AK40

При обработке в сплошном материале врезание на полную глубину возможно только на диаметрах до 50 мм.
 V = Полное исполнение радиуса
 L = Лыска

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	●	●
S	●	
H		

● Основное применение
 ○ Допустимое применение