

DOMTURN S-тип SWLXR/L

Отрицательный передний угол/Система крепления винтом

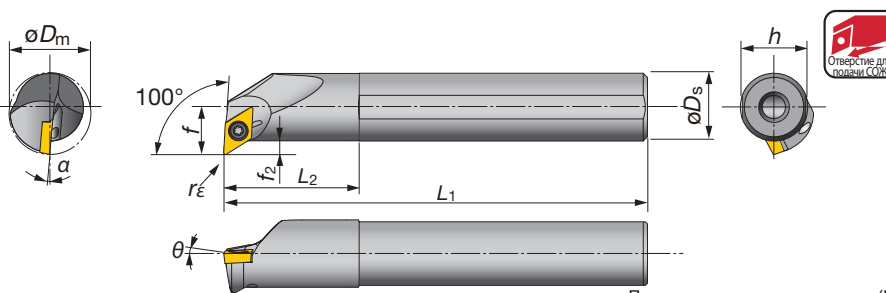
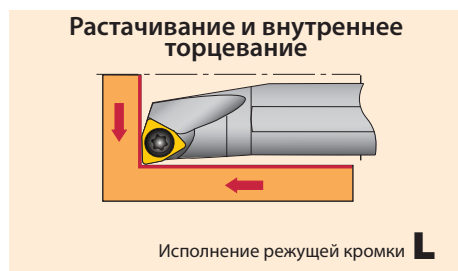


Мин. диам. отверст.
Ø12 mm~

Диам. хвостовика
Ø10~20 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rE	Пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
A10K-SWLXR/L04-D120	●	●	12	10	6	125	20	9	-	-10°	-16°	0.4	WXGU0403** L/R	SR34-514	T-7F	0.9
A12M-SWLXR/L04-D140	●	●	14	12	7	150	24	11	-	-10°	-14°	0.4				
A16Q-SWLXR/L04-D180	●	●	18	16	9	180	32	15	-	-10°	-11°	0.4				
A20R-SWLXR/L04-D220	●	●	22	20	11	200	36	18	-	-10°	-10°	0.4				

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rE	Пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
E10M-SWLXR/L04-D120	●	●	12	10	6	150	25	9	-	-10°	-16°	0.4	WXGU0403** L/R	SR34-514	T-7F	0.9
E12Q-SWLXR/L04-D140	●	●	14	12	7	180	27	11	-	-10°	-14°	0.4				
E16R-SWLXR/L04-D180	●	●	18	16	9	200	32	15	-	-10°	-11°	0.4				
E20S-SWLXR/L04-D220	●	●	22	20	11	250	36	18	-	-10°	-10°	0.4				

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип SWLXL04-D**), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип SWLXR04-D**).

DOMTURN S-тип SDXXR/L

Отрицательный передний угол/Система крепления винтом

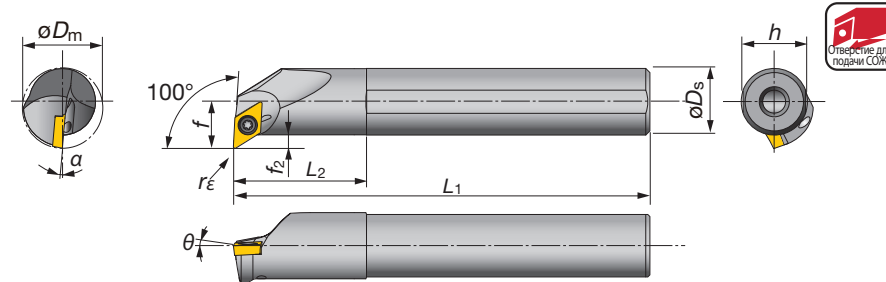
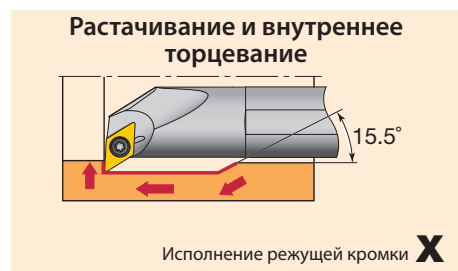


Мин. диам. отверст.
Ø13 mm~

Диам. хвостовика
Ø10~20 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rE	Пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
A10K-SDXXR/L07-D130	●	●	13	10	7.6	125	20	9	2.6	-14°	-16°	0.4	DXGU0703** L/R	SR34-514	T-7F	0.9
A12M-SDXXR/L07-D160	●	●	16	12	8.6	150	24	11	2.6	-14°	-14°	0.4				
A16Q-SDXXR/L07-D200	●	●	20	16	10.6	180	32	15	2.6	-13°	-13°	0.4				
A20R-SDXXR/L07-D240	●	●	24	20	12.6	200	36	18	2.6	-13°	-12°	0.4				

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rE	Пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
E10M-SDXXR/L07-D130	●	●	13	10	7.6	150	25	9	2.6	-14°	-16°	0.4	DXGU0703** L/R	SR34-514	T-7F	0.9
E12Q-SDXXR/L07-D160	●	●	16	12	8.6	180	27	11	2.6	-14°	-14°	0.4				
E16R-SDXXR/L07-D200	●	●	20	16	10.6	200	32	15	2.6	-13°	-13°	0.4				
E20S-SDXXR/L07-D240	●	●	24	20	12.6	250	36	18	2.6	-13°	-12°	0.4				

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип SDXXL07-D**), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип SDXXR07-D**).

● : Складские позиции

