

STREAMJETBAR S-тип

SEZPR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

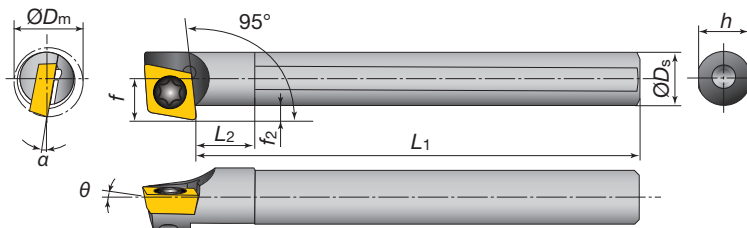
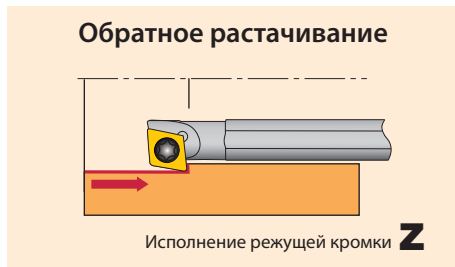


Мин. диам. отверст.
ø5.5 mm~

Диам.хвостовика
ø4~5 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
MINI A04F-SEZPR/L03-D055	●	●	5.5	4	3.2	80	4	3.8	1.2	0°	-8°	0.2	EP□□03X1	CSTA-1.6	T-6F	0.6
MINI A05F-SEZPR/L03-D065	●	●	6.5	5	3.7	80	5	4.8			-6°					

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
MINI E04G-SEZPR/L03-D055	●	●	5.5	4	3.2	90	5	3.8	1.2	0°	-8°	0.2	EP□□03X1	CSTA-1.6	T-6F	0.6
MINI E05G-SEZPR/L03-D065	●	●	6.5	5	3.7	90	6	4.8			-6°					

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок правого исполнения (тип SEZPR □□), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок левого исполнения (тип SEZPL □□).

5

Система маркировки для расточных оправок ТАС

STREAMJETBAR S-тип

SEXPR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

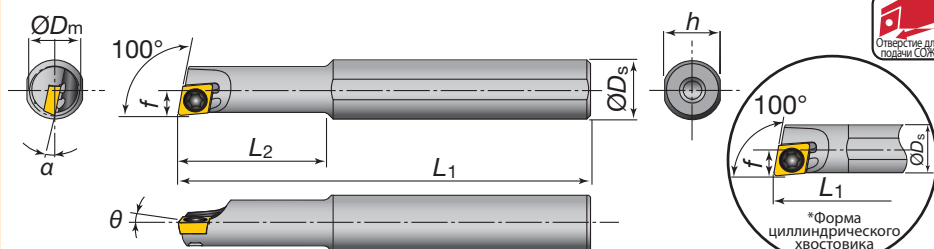
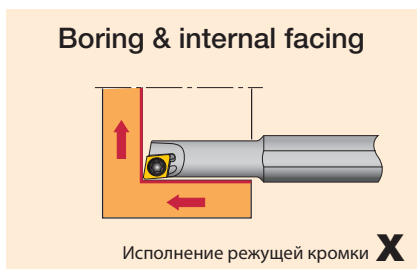


Мин. диам. отверст.
ø4.5 mm~

Диам.хвостовика
ø4~8 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
MINI *A04F-SEXPR/L03-D045	●	●	4.5	4	2.3	80	8	3.8	-	0°	-15°	0.2	EP□□03X1	CSTA-1.6	T-6F	0.6
MINI *A04F-SEXPR/L03-D050	●	●	5	4	2.5	80	8	3.8	-	0°	-13°					
MINI *A05F-SEXPR/L04-D055	●	●	5.5	5	2.75	80	9	4.8	-	0°	-12°	0.4	EP□□0401	CSTB-2	T-6F	0.6
MINI *A06G-SEXPR/L04-D070	●	●	7	6	3.6	90	11	5.75	-	0°	-12°					
A08H-SEXPR/L04-D055	●	●	5.5	8	2.75	100	16	7.5	-	0°	-12°	0.4	EP□□0401	CSTB-2	T-6F	0.6
A08H-SEXPR/L04-D070	●	●	7	8	3.6	100	20	7.5	-	0°	-12°					

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ	α			Зажимной винт	Ключ	
MINI *E04G-SEXPR/L03-D045	●	●	4.5	4	2.3	90	9	3.8	-	0°	-15°	0.2	EP□□03X1	CSTA-1.6	T-6F	0.6
MINI *E04G-SEXPR/L03-D050	●	●	5	4	2.5	90	9	3.8	-	0°	-13°					
MINI *E05G-SEXPR/L04-D055	●	●	5.5	5	2.75	90	10	4.8	-	0°	-12°	0.4	EP□□0401	CSTB-2	T-6F	0.6
MINI *E06H-SEXPR/L04-D070	●	●	7	6	3.6	100	12	5.75	-	0°	-12°					
E08K-SEXPR/L04-D055	●	●	5.5	8	2.75	125	28	7.5	-	0°	-12°	0.4	EP□□0401	CSTB-2	T-6F	0.6
E08K-SEXPR/L04-D070	●	●	7	8	3.6	125	40	7.5	-	0°	-12°					

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип SEXPL □□), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип SEXPR □□).

● : Складские позиции