



Содержание:

Стр:

Содержание:

Стр:

Описание
Система обозначение
ISO
UN
WHIT BSW, BSF, BSP
NPT
NPTF

2
3
4
5
6
6
7

BSPT
Резьбофрезы
Стандартные резьбофрезы
Резьбофрезы для нарезания конической резьбы
Резьбофрезы с тв.сплавным хвостовиком
Многозубые мультрезьбофрезы

7
8-9
8
8
9
9

Carmex представляет серию Slim MT

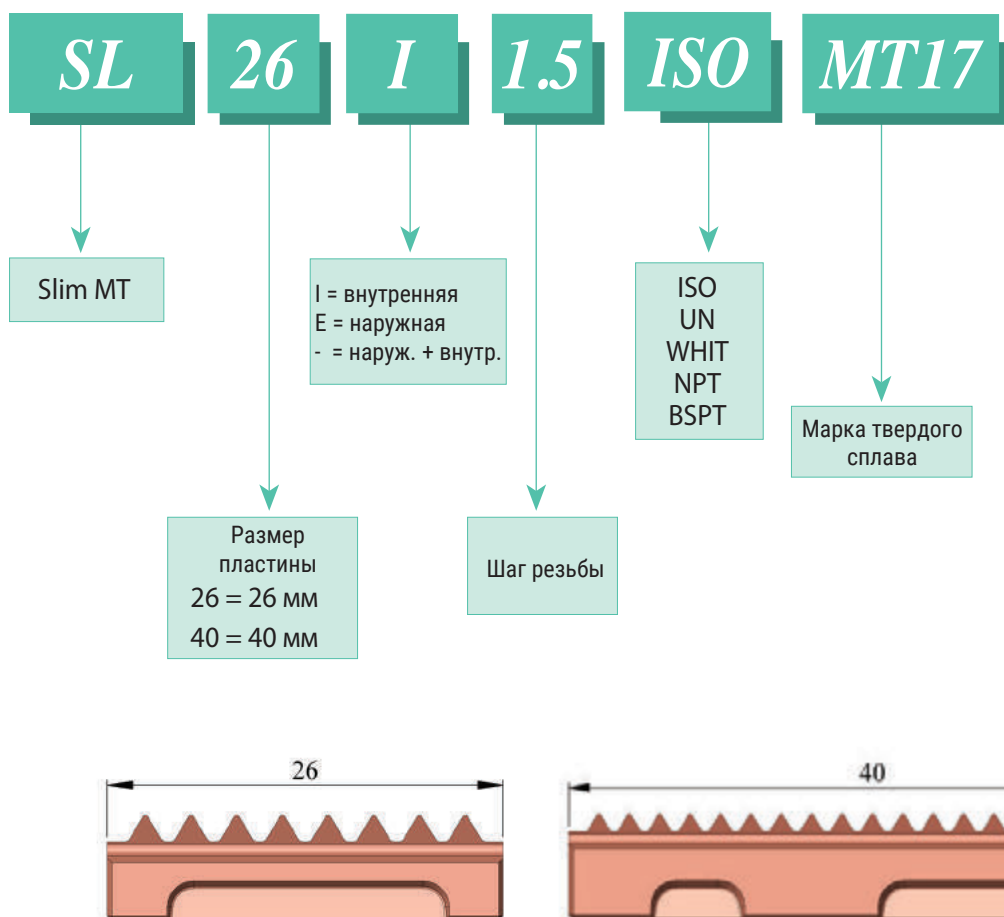
Высокая производительность, отличная цена

Новая линейка резьбовых пластин для обработки длинных резьб маленького и большого диаметров.

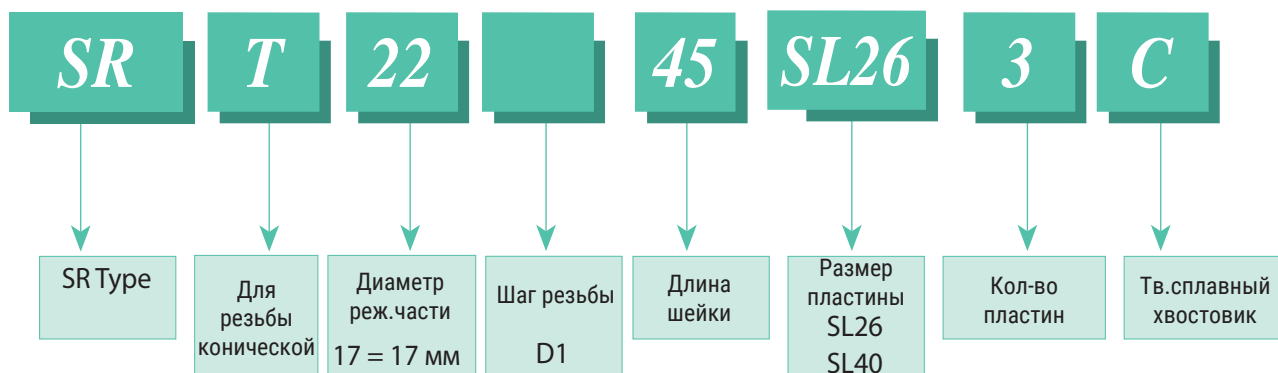
- Усовершенствованная комбинация твердого сплава и покрытия продлевает срок службы инструмента и повышает производительность.
- Наличие двусторонних пластин.
- Высокая износостойкость за счет Ni покрытия на державках.
- Уникальный механизм зажима.
- Большой выбор резьбофрез и пластин по международным стандартам.

Система обозначения

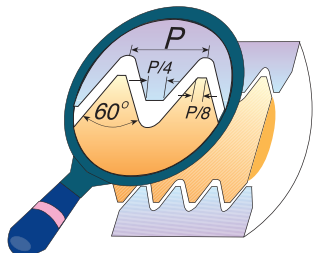
Резьбонарезные пластины



Державки



ISO

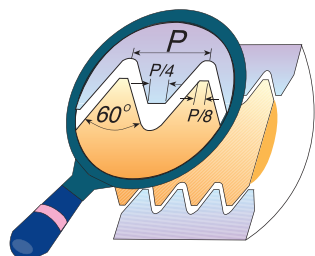


Размер пластины	Шаг мм	Нар./Внутр.	Код заказа	Державка
SL 26	0.5	Внутр.	SL26 I 0.5 ISO	SR - SL26 - ...
	0.75	Внутр.	SL26 I 0.75 ISO	
	1.0	Внутр.	SL26 I 1.0 ISO	
	1.0	Внеш.	SL26 E 1.0 ISO	
	1.5	Внутр.	SL26 I 1.5 ISO	
	1.5	Внеш.	SL26 E 1.5 ISO	
	2.0	Внутр.	SL26 I 2.0 ISO	
	2.0	Внеш.	SL26 E 2.0 ISO	
	2.5	Внутр.	SL26 I 2.5 ISO	
	2.5	Внеш.	SL26 E 2.5 ISO	
	3.0	Внутр.	* SL26 I 3.0 ISO	
	3.0	Внеш.	* SL26 E 3.0 ISO	
SL 40	1.5	Внутр.	SL40 I 1.5 ISO	SR - SL40 - ...
	2.0	Внутр.	SL40 I 2.0 ISO	
	2.5	Внутр.	SL40 I 2.5 ISO	
	3.0	Внутр.	SL40 I 3.0 ISO	

* Не используются с державками SR17- ... -SL26-2
См. державки на стр. 8-9.

Рекомендации по сплавам и режимам резания см. стр. B12-6.

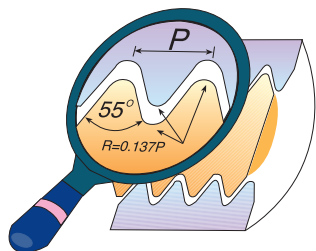
UN



Размер пластины	Шаг мм	Нар./Внутр.	Код заказа	Державка
SL 26	20	Внутр.	SL26 I 20 UN	SR - SL26 - ...
	20	Внеш.	SL26 E 20 UN	
	18	Внутр.	SL26 I 18 UN	
	18	Внеш.	SL26 E 18 UN	
	16	Внутр.	SL26 I 16 UN	
	16	Внеш.	SL26 E 16 UN	
	14	Внутр.	SL26 I 14 UN	
	14	Внеш.	SL26 E 14 UN	
	12	Внутр.	SL26 I 12 UN	
	12	Внеш.	SL26 E 12 UN	
	10	Внутр.	SL26 I 10 UN	
	10	Внеш.	SL26 E 10 UN	
SL 40	9	Внутр.	* SL26 I 9 UN	SR - SL40 - ...
	8	Внутр.	* SL26 I 8 UN	
	16	Внутр.	SL40 I 16 UN	
	14	Внутр.	SL40 I 14 UN	
	12	Внутр.	SL40 I 12 UN	
	10	Внутр.	SL40 I 10 UN	

* Не используются с державками SR17- ... -SL26-2
См. державки на стр. B03-8 -B03-09.

WHIT BSW, BSF, BSP

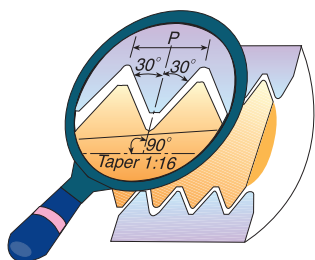


Пластины для нарезания внешней и внутренней резьбы

Размер пластины	Число витков на дюйм	Код заказа	Державка
SL 26	14	SL 26 - 14 W	SR - SL26 - ...
	11	SL 26 - 11 W	
SL 40	14	SL 40 - 14 W	SR - SL40 - ...
	11	SL 40 - 11 W	

См. державки на стр. B03-8 and 9.

NPT



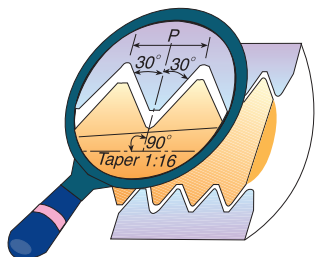
Односторонние пластины с трубной цилиндрической резьбой для нарезания внешней и внутренней резьбы

Размер пластины	Число витков на дюйм	Код заказа	Державка
SL 26	14	SL 26 - 14 NPT	SR - SL26 - ...
	11.5	* SL 26 - 11.5 NPT	

* Не используются с державками SRT17-...-SL26-2
См. державки на стр. B03-8 and 9.

Рекомендации по сплавам и режимам резания см.стр. 10.

NPTF

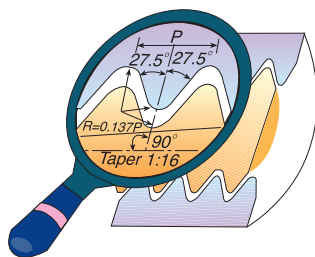


Односторонние пластины с трубной цилиндрической резьбой для нарезания внешней и внутренней резьбы

Размер пластины	Ниток на дюйм	Код заказа	Державка
SL 26	14	SL 26 - 14 NPTF	SR - SL26 - ...
	11.5	* SL 26 - 11.5 NPTF	

* Не используются с державками SRT17-...-SL26-2
См. державки на стр. B03-8 -B03-09.

BSPT



Односторонние пластины с трубной цилиндрической резьбой для нарезания внешней и внутренней резьбы

Размер пластины	Ниток на дюйм	Код заказа	Державка
SL 26	14	SL 26 - 14 BSPT	SR - SL26 - ...
	11	* SL 26 - 11 BSPT	

* Не используются с державками SRT17-...-SL26-2
См. державки на стр. B03-8 -B03-09.

Резьбофрезы



Код заказа	Пластина размер=A	D	D1	L	L1	Кол-во пластин	Винт пластины	Ключ	
* SR17-20-27-SL26-2	SL 26	17.0	20.0	95	27	2	S4P	K08P	
* SR17-20-36-SL26-2		17.0	20.0	105	36	2	S4P	K08P	
SR17-27-SL26-2		17.0	25.0	95	27	2	S4P	K08P	
SR17-36-SL26-2		17.0	25.0	105	36	2	S4P	K08P	
SR19-27-SL26-2		19.0	25.0	95	27	2	S4P	K08P	
SR19-40-SL26-2		19.0	25.0	110	40	2	S4P	K08P	
SR20-27-SL26-3		20.5	25.0	95	27	3	S4P	K08P	
SR20-40-SL26-3		20.5	25.0	110	40	3	S4P	K08P	
SR22-28-SL26-3		22.0	25.0	95	28	3	S4P	K08P	
SR22-42-SL26-3		22.0	25.0	110	42	3	S4P	K08P	
SR22-55-SL26-2		22.0	25.0	125	55	2	S4P	K08P	
SR30-80-SL26-3		30.0	25.0	150	80	3	S4P	K08P	
SR22-42-SL40-3		SL 40	22.0	25.0	110	42	3	S4P	K08P
SR22-65-SL40-2			22.0	25.0	135	65	2	S4P	K08P
SR30-42-SL40-4	30.0		32.0	125	42	4	S4P	K08P	
SR30-80-SL40-3	30.0		32.0	160	80	3	S4P	K08P	

* Цилиндрический хвостовик

Резьбофрезы для нарезания конической резьбы



Код заказа	Пластина размер=A	D	D1	L	L1	Кол-во пластин	Винт пластины	Ключ
* SR T 17-20-27-SL26-2	SL 26	17.0	20.0	95	27	2	S4P	K08P
SR T 17-27-SL26-2		17.0	25.0	95	27	2	S4P	K08P
SR T 22-27-SL26-3		22.0	25.0	95	27	3	S4P	K08P
SR T 27-27-SL26-4		27.0	25.0	95	27	4	S4P	K08P

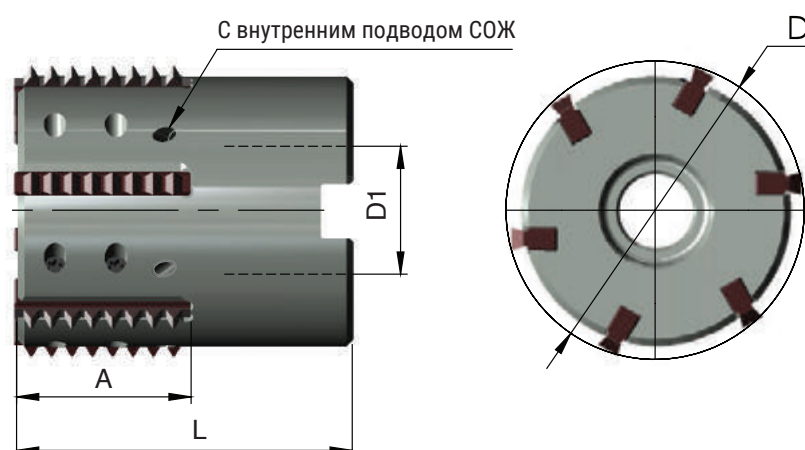
* Цилиндрический хвостовик

Резьбофрезы с тв.сплавным хвостовиком



Код заказа	Пластина размер=A	D	D1	L	L1	Кол-во пластин	Винт пластины	Ключ
SR 19-70-SL26-2 C	SL 26	19.0	16.0	135	70	2	S4P	K08P
SR 20-70-SL26-3 C		20.5	16.0	135	70	3	S4P	K08P

Многозубые мультирезьбофрезы



Код заказа	Пластина размер=A	D	D1	L	Кол-во пластин	Винт пластины	Ключ
SR 36-16-SL26-5	SL 26	36.0	16	50	5	S4P	K08P
SR 44-22-SL26-6		44.0	22	50	6	S4P	K08P
SR 44-22-SL40-6	SL 40	44.0	22	65	6	S4P	K08P