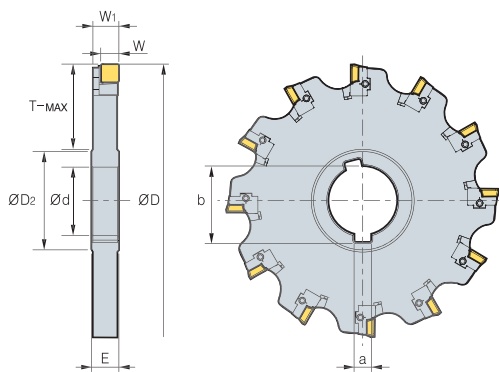
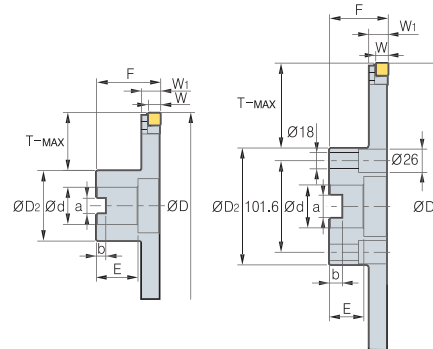


Дисковые прорезные регулируемые фрезы

Радиальный тип расположения СМП (Двухсторонние фрезы)



• RAHCP



ØD : Ø100-Ø200

ØD : Ø250-Ø315

• RAHCB

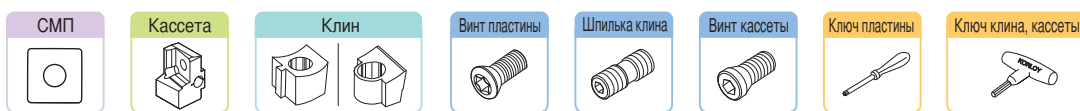
Обозначение	Ød	E	ØD2	a	b	T-MAX	Обозначение	Ød	F	ØD2	a	b	E	T-MAX	(мм)					
															ØD	W	Число зубьев			
RAHCP 10012R/L	12512R/L	31.75	12	48	7.92	35.2	24	RAHCB 10012R/L	12512R/L	31.75	50	54	12.7	8	28	21	100	8	11.1	6
	16012R/L	38.1	12	56	9.52	42.3	32		16012R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	25	125	8	11.1	8
	20012R/L	50.8	12	72	12.7	55.8	61		20012R/L	50.8	60	70	15.9	10	30	43	160	8	11.1	10
	25012R/L	50.8	12	72	12.7	55.8	86		25012R/L	50.8	65	90	19.0	11	30	53	200	8	11.1	12
	31512R/L	50.8	12	72	12.7	55.8	118		31512R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	250	8	11.1	16
RAHCP 10014R/L	12514R/L	31.75	14	48	7.92	35.2	24	RAHCB 10014R/L	12514R/L	31.75	50	50	12.7	8	28	21	100	8	13.1	6
	16014R/L	38.1	14	56	9.52	42.3	32		16014R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	25	125	8	13.1	8
	20014R/L	50.8	14	72	12.7	55.8	61		20014R/L	50.8	60	70	15.9	10	30	43	160	8	13.1	10
	25014R/L	50.8	14	72	12.7	55.8	86		25014R/L	50.8	65	90	19.0	11	30	53	200	8	13.1	12
	31514R/L	50.8	14	72	12.7	55.8	118		31514R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	250	8	13.1	16
RAHCP 12516R/L	16016R/L	38.1	16	56	9.52	42.3	32	RAHCB 12516R/L	16016R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	25	125	10.5	15	8
	20016R/L	50.8	16	72	12.7	55.8	61		20016R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	43	160	10.5	15	10
	25016R/L	50.8	16	72	12.7	55.8	86		25016R/L	50.8	65	90	19.0	11	30	53	200	10.5	15	12
	31516R/L	50.8	16	72	12.7	55.8	118		31516R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	250	10.5	15	16
	12518R/L	38.1	18	56	9.52	42.3	32		RAHCB 12518R/L	12518R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	315	10.5	15
16018R/L	38.1	18	56	9.52	42.3	50	16018R/L	47.625		65	130	25.4	14	38	90	125	10.5	17	8	
20018R/L	50.8	18	72	12.7	55.8	61	20018R/L	38.1		60	70	15.9	10	30	25	160	10.5	17	10	
25018R/L	50.8	18	72	12.7	55.8	86	25018R/L	38.1		60	70	15.9	10	30	43	200	10.5	17	12	
31518R/L	50.8	18	72	12.7	55.8	118	31518R/L	50.8		65	90	19.0	11	30	53	250	10.5	17	16	
RAHCP 12520R/L	16020R/L	38.1	20	56	9.52	42.3	32	RAHCB 12520R/L	16020R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	315	10.5	17	20
	20020R/L	50.8	20	72	12.7	55.8	61		20020R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	25	125	10.5	19	8
	25020R/L	50.8	20	72	12.7	55.8	86		25020R/L	38.1	60	70	15.9	10	30	43	160	10.5	19	10
	31520R/L	50.8	20	72	12.7	55.8	118		31520R/L	50.8	65	90	19.0	11	30	53	200	10.5	19	12
	12522R/L	38.1	22	56	9.52	42.3	32		RAHCB 12522R/L	12522R/L	47.625	65	130	25.4	14	38	58	250	10.5	19
16022R/L	38.1	22	56	9.52	42.3	50	16022R/L	38.1		60	70	15.9	10	30	25	125	10.5	21	8	
20022R/L	50.8	22	72	12.7	55.8	61	20022R/L	38.1		60	70	15.9	10	30	43	160	10.5	21	10	
25022R/L	50.8	22	72	12.7	55.8	86	25022R/L	50.8		65	90	19.0	11	30	53	200	10.5	21	12	
31522R/L	50.8	22	72	12.7	55.8	118	31522R/L	47.625		65	130	25.4	14	38	58	250	10.5	21	16	

Применяемые СМП and Рекомендуемые режимы резания E250

• Максимальная ширина фрезы указана для пластин имеющих угол C0,5 или R 0,5.

• Изготавливаются под заказ.

Комплектующие



Ширина фрез (ТАНСР/В)	СМП	Кассета	Клин	Винт пластины	Шпилька клина	Винт кассеты	Ключ пластины	Ключ клина, кассеты
□□□ 1214R/L	SDXT09M40□R/L	LSD09R/L	WSD09N WSA10N	FTGA03508	DHA0617	SHGA0409	TW15S	HW30
□□□ 1416R/L	SDXT09M40□R/L	LSD09R/L	WSD09N	FTGA03508	DHA0617	SHGA0409	TW15S	HW30
□□□ 1618R/L	SDXT13050□R/L	LSD13R/L	WSA10N	FTNC04509	DHA0617	SHGA0411	TW20S	HW30
□□□ 1820R/L	SDXT13050□R/L	LSD13R/L	WSA10N	FTNC04509	DHA0617	SHGA0411	TW20S	HW30
□□□ 2022R/L	SDXT13050□R/L	LSD13R/L	WSA10N	FTNC04509	DHA0617	SHGA0411	TW20S	HW30
□□□ 2224R/L	SDXT13050□R/L	LSD13R/L	WSA10N	FTNC04509	DHA0617	SHGA0411	TW20S	HW30

Дисковые прорезные регулируемые фрезы

Фрезерование