Цельные твердосплавные концевые фрезы общего назначения • VariMill™ GP ДОСТИЖЕНИЯ 2016

Метрическая система





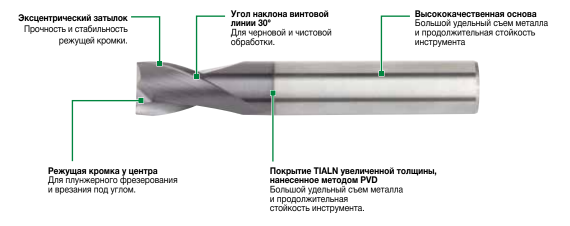
Концевые фрезы общего назначения с 2 зубьями • VariMiII™ GP

Фрезы VariMill GP позволяют выполнять плунжерное фрезерование, прорезание пазов и контурную обработку при обработке широкого спектра материалов. Эта серия разработана с целью увеличения удельного съема металла и обеспечения высокого качества обработанной поверхности. Стандартный ассортимент включает широкий диапазон диаметров, длин и конфигураций вершины (таких как фаска, острая кромка и сферический конец).



VariMill GP • Фреза с 2 зубьями

- Инструменты общего назначения для обработки широкого спектра материалов.
- Выполнение операций черновой и чистовой обработки с использованием одного инструмента.
- В наличии имеются исполнения с различными конфигурациями вершины, различной общей длиной и длиной режущей части.
- Инструмент с двумя зубьями обеспечивает высокую гибкость в нестабильных условиях.







VariMill™ GP

- Увеличение эксплуатационной гибкости и сокращение затрат на инструментальную оснастку.
- Сокращение количества смен инструмента и высокий удельный съем маталла.
- Высокая прочность режущих кромок и продолжительная стойкость инструмента.
- Эксцентрический затылок обеспечивает простоту и экономичность переточки.

Серия D002/D012

- Режущая кромка у центра.
- Стандартные размеры по DIN 6527 короткое и длинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия 2819

- Режущая кромка у центра.
- Стандартные размеры по DIN 65278.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия 4002/4012

- Режущая кромка у центра.
- Широкий диапазон длин режущей части — стандартное, длинное и сверхдлинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия D001/D011

- Стандартные размеры по DIN 6527 короткое и длинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



Серия 2838

- Стандартные размеры по DIN 6528.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



Серия 4001/4011/4021

- Широкий диапазон длин режущей части — стандартное, длинное и сверхдлинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



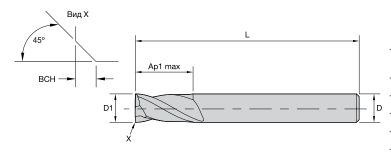
Серия D002 D012 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







Точность изготовления							
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -				
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006				
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008				
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009				
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011				
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013				

■ Серия D002 D012 • VariMill GP









• первый выбор

○ альтернативный выбор

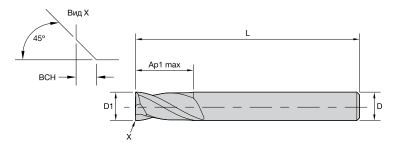
Сплав	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN	Сплав б	ез покрытия	Сплав TiAIN TiAIN				глубина резания	длина	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	L	всн
5877567	D0020200T003	5877330	D0020200T003		_		_	2,0	6	3,00	50	_
5877568	D0020250T003	5877501	D0020250T003		_		_	2,5	6	3,00	50	_
5877569	D0120250T007	5877502	D0120250T007		_		_	2,5	6	7,00	57	_
5877571	D0020300T004	5877503	D0020300T004		_		_	3,0	6	4,00	50	
5877572	D0120300T007	5877504	D0120300T007		_		_	3,0	6	7,00	57	_
5877573	D0020350T004	5877505	D0020350T004		_		_	3,5	6	4,00	50	_
5877574	D0020400T005	5877506	D0020400T005		_		_	4,0	6	5,00	54	0,10
6092391	D0020400T005S	6092298	D0020400T005S		_		_	4,0	6	5,00	54	
6092392	D0120400T008S	6092299	D0120400T008S		_		_	4,0	6	8,00	57	_
5877575	D0120400T008	5877507	D0120400T008		_		_	4,0	6	8,00	57	0,10
6092394	D0020450T005S	6092300	D0020450T005S		_		_	4,5	6	5,00	54	_
5877576	D0020450T005	5877509	D0020450T005				_	4,5	6	5,00	54	0,10
6092395	D0120450T008S	6092301	D0120450T008S		_		_	4,5	6	8,00	57	_
5877577	D0120450T008	5877510	D0120450T008		_		_	4,5	6	8,00	57	0,10
6092397	D0020500T006S	6092302	D0020500T006S		_		_	5,0	6	6,00	54	_
5877578	D0020500T006	5877511	D0020500T006				_	5,0	6	6,00	54	0,10
6092398	D0120500T010S	6092303	D0120500T010S		_		_	5,0	6	10,00	57	_
5877579	D0120500T010	5877512	D0120500T010		_		-	5,0	6	10,00	57	0,10
6092399	D0020600T007S	6092304	D0020600T007S		_		_	6,0	6	7,00	54	_
5877581	D0020600T007	5877513	D0020600T007		_		_	6,0	6	7,00	54	0,10
6092411	D0120600T010S	6092305	D0120600T010S		_		_	6,0	6	10,00	57	_
5877582	D0120600T010	5877514	D0120600T010		_		_	6,0	6	10,00	57	0,10
6092412	D0020700T008S	6092306	D0020700T008S		_		_	7,0	8	8,00	58	_
5877583	D0020700T008	5877515	D0020700T008		_		_	7,0	8	8,00	58	0,10
6092414	D0120700T013S	6092307	D0120700T013S		_		_	7,0	8	13,00	63	_
5877584	D0120700T013	5877516	D0120700T013		_		_	7,0	8	13,00	63	0,10
6092415	D0020800T009S	6092308	D0020800T009S		_		_	8,0	8	9,00	58	_
5877585	D0020800T009	5877517	D0020800T009		_		_	8,0	8	9,00	58	0,20

(продолжение)





(Серия D002 D012 • VariMill™ GP — продолжение)











• первый выбор ○ альтернативный выбор

5

Сплав	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN	Сплав без покрытия		Cr	лав TiAIN TiAIN			глубина резания	длина	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	L	ВСН
6092416	D0120800T016S	6092309	D0120800T016S		_		_	8,0	8	16,00	63	_
5877586	D0120800T016	5877518	D0120800T016		_		_	8,0	8	16,00	63	0,20
6092418	D0020900T010S	6092310	D0020900T010S		_		_	9,0	10	10,00	66	_
5877588	D0020900T010	5877520	D0020900T010				_	9,0	10	10,00	66	0,20
6092419	D0120900T016S	6092321	D0120900T016S		_		_	9,0	10	16,00	72	_
5877589	D0120900T016	5877521	D0120900T016		_		_	9,0	10	16,00	72	0,20
6092421	D0021000T011S	6092322	D0021000T011S		_		_	10,0	10	11,00	66	_
5877590	D0021000T011	5877522	D0021000T011		_		_	10,0	10	11,00	66	0,20
6092422	D0121000T019S	6092323	D0121000T019S		_		_	10,0	10	19,00	72	_
5877591	D0121000T019	5877523	D0121000T019		_		_	10,0	10	19,00	72	0,20
6092423	D0021200T012S	6092324	D0021200T012S	6092345	D0021200W012S	6092334	D0021200W012S	12,0	12	12,00	73	_
5877592	D0021200T012	5877524	D0021200T012	5877556	D0021200W012	5877535	D0021200W012	12,0	12	12,00	73	0,30
6092424	D0121200T022S	6092325	D0121200T022S	6092346	D0121200W022S	6092335	D0121200W022S	12,0	12	22,00	83	_
5877593	D0121200T022	5877525	D0121200T022	5877557	D0121200W022	5877537	D0121200W022	12,0	12	22,00	83	0,30
6092426	D0021400T014S	6092326	D0021400T014S	6092347	D0021400W014S	6092336	D0021400W014S	14,0	14	14,00	75	_
5877594	D0021400T014	5877526	D0021400T014	5877558	D0021400W014	5877538	D0021400W014	14,0	14	14,00	75	0,30
6092427	D0121400T022S	6092327	D0121400T022S	6092348	D0121400W022S	6092337	D0121400W022S	14,0	14	22,00	83	_
5877595	D0121400T022	5877527	D0121400T022	5877559	D0121400W022	5877539	D0121400W022	14,0	14	22,00	83	0,30
6092429	D0021600T016S	6092328	D0021600T016S	6092349	D0021600W016S	6092338	D0021600W016S	16,0	16	16,00	82	_
5877596	D0021600T016	5877529	D0021600T016	5877560	D0021600W016	5877540	D0021600W016	16,0	16	16,00	82	0,30
6092431	D0121600T026S	6092329	D0121600T026S	6092350	D0121600W026S	6092339	D0121600W026S	16,0	16	26,00	92	_
5877597	D0121600T026	5877530	D0121600T026	5877561	D0121600W026	5877551	D0121600W026	16,0	16	26,00	92	0,30
6092432	D0021800T018S	6092330	D0021800T018S	6092381	D0021800W018S	6092340	D0021800W018S	18,0	18	18,00	84	_
5877598	D0021800T018	5877531	D0021800T018	5877563	D0021800W018	5877552	D0021800W018	18,0	18	18,00	84	0,30
6092435	D0121800T026S	6092331	D0121800T026S	6092382	D0121800W026S	6092341	D0121800W026S	18,0	18	26,00	92	_
5877599	D0121800T026	5877532	D0121800T026	5877564	D0121800W026	5877553	D0121800W026	18,0	18	26,00	92	0,30
6092436	D0022000T020S	6092332	D0022000T020S	6092383	D0022000W020S	6092342	D0022000W020S	20,0	20	20,00	92	_
5877601	D0022000T020	5877533	D0022000T020	5877565	D0022000W020	5877554	D0022000W020	20,0	20	20,00	92	0,30
6092438	D0122000T032S	6092333	D0122000T032S	6092384	D0122000W032S	6092344	D0122000W032S	20,0	20	32,00	104	_
5877602	D0122000T032	5877534	D0122000T032	5877566	D0122000W032	5877555	D0122000W032	20,0	20	32,00	104	0,30

Рекомендации по применению приведены на стр. 14

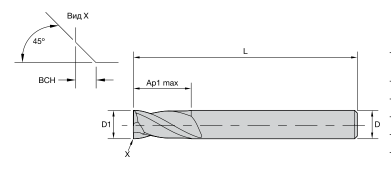
Серия 2819 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







Точность изготовления								
D1	допуск е8	D	допуск h6 +/-					
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006					
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008					
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009					
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011					
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013					

■ Серия 2819 • VariMill GP





• первый выбор

○ альтернативный выбор

Сплав	без покрытия	Сплав TIAIN TIAIN			_	глубина резания		
номер заказа	номер по каталогу	-	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L	ВСН
5877617	28190300T007	5877603	28190300T007	3,0	3	8,00	50	_
6092573	28190400T008S	6092528	28190400T008S	4,0	4	8,00	50	_
5877618	28190400T008	5877604	28190400T008	4,0	4	8,00	50	0,10
6092574	28190500T010S	6092529	28190500T010S	5,0	5	10,00	50	
5877619	28190500T010	5877605	28190500T010	5,0	5	10,00	50	0,10
6092576	28190600T010S	6092530	28190600T010S	6,0	6	10,00	57	_
5877620	28190600T010	5877606	28190600T010	6,0	6	10,00	57	0,10
6092577	28190700T013S	6092561	28190700T013S	7,0	7	13,00	60	
5877621	28190700T013	5877607	28190700T013	7,0	7	13,00	60	0,10
6092578	28190800T016S	6092562	28190800T016S	8,0	8	16,00	63	_
5877622	28190800T016	5877608	28190800T016	8,0	8	16,00	63	0,20
6092579	28190900T016S	6092563	28190900T016S	9,0	9	16,00	67	
5877623	28190900T016	5877609	28190900T016	9,0	9	16,00	67	0,20
6092580	28191000T019S	6092565	28191000T019S	10,0	10	19,00	72	_
5877624	28191000T019	5877610	28191000T019	10,0	10	19,00	72	0,20
6092581	28191200T022S	6092566	28191200T022S	12,0	12	22,00	83	
5877625	28191200T022	5877611	28191200T022	12,0	12	22,00	83	0,30
6092582	28191400T022S	6092567	28191400T022S	14,0	14	22,00	83	_
5877626	28191400T022	5877612	28191400T022	14,0	14	22,00	83	0,30
6092583	28191500T026S	6092568	28191500T026S	15,0	15	26,00	92	_
5877627	28191500T026	5877613	28191500T026	15,0	15	26,00	92	0,30
6092584	28191600T026S	6092569	28191600T026S	16,0	16	26,00	92	_
5877628	28191600T026	5877614	28191600T026	16,0	16	26,00	92	0,30
6092585	28191800T026S	6092570	28191800T026S	18,0	18	26,00	92	_
5877629	28191800T026	5877615	28191800T026	18,0	18	26,00	92	0,30
6092586	28192000T032S	6092571	28192000T032S	20,0	20	32,00	104	_
5877630	28192000T032	5877616	28192000T032	20,0	20	32,00	104	0,30

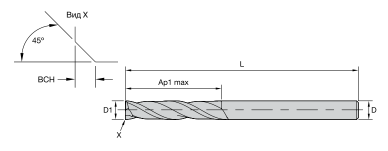
Рекомендации по применению приведены на стр. 15





- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







Точность изготовления

D1	допуск е8	D	допуск h6 +/-
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011
> 18–30	-0.040/-0.073	> 18_30	0/0.013

■ Серия 4002 4012 • VariMill GP



• первый выбор

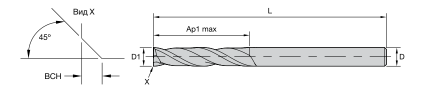
○ альтернативный выбор

Сп	лав TiAIN TiAIN номер по каталогу	D1	D	глубина резания Ap1 max	длина L	всн
5873484	40020100T004	1,0	3	4,00	38	_
5873485	40020150T004	1,5	3	4,00	38	_
5873486	40020180T004	1,8	3	4,00	38	_
5873487	40020200T006	2,0	3	6,30	38	_
5873488	40020250T006	2,5	3	6,30	38	_
5873489	40020300T009	3,0	3	9,50	38	_
5873490	40020300T019	3,0	3	19,00	63	_
5873491	40120300T025	3,0	3	25,00	75	_
5873492	40020350T012	3,5	4	12,00	50	_
5873493	40020400T012	4,0	4	12,00	50	0,10
6092621	40020400T012S	4,0	4	12,00	50	<u> </u>
5873494	40020400T019	4,0	4	19,00	63	0,10
6092622	40020400T019S	4,0	4	19,00	63	_
6092623	40120400T031S	4,0	4	31,00	75	_
5873495	40120400T031	4,0	4	31,00	75	0,10
6092624	40020450T014S	4,5	6	14,00	50	_
5873496	40020450T014	4,5	6	14,00	50	0,10
5873497	40020480T014	4,8	6	14,00	50	0,10
6092626	40020480T014S	4,8	6	14,00	50	_
5873498	40020500T014	5,0	5	14,00	50	0,10
6092627	40020500T014S	5,0	5	14,00	50	_
5873499	40020500T020	5,0	5	20,00	63	0,10
6092628	40020500T020S	5,0	5	20,00	63	_
6092631	40120500T031S	5,0	5	31,00	100	
5873500	40120500T031	5,0	5	31,00	100	0,10
5873501	40020550T014	5,5	6	14,00	50	0,10
6092632	40020550T014S	5,5	6	14,00	50	_
6092633	40020600T016S	6,0	6	16,00	50	
5873502	40020600T016	6,0	6	16,00	50	0,10
5873503	40020600T028	6,0	6	28,00	76	0,10
6092634	40020600T028S	6,0	6	28,00	76	_
6092636	40120600T038S	6,0	6	38,00	100	
5873504	40120600T038	6,0	6	38,00	100	0,10
6092637	40020700T020S	7,0	7	20,00	63	_
5873505	40020700T020	7,0	7	20,00	63	0,10
5873506	40020800T020	8,0	8	20,00	63	0,20 (продолжение)

widia.com 7



(Серия 4002 4012 • VariMill[™] GP — продолжение)





• первый выбор

○ альтернативный выбор

Сплав Т TiAll				глубина		
номер заказа но	омер по каталогу	D1	D	резания Ар1 max	длина L	ВСН
6092638 4002	20800T020S	8,0	8	20,00	63	_
6092639 400	20800T028S	8,0	8	28,00	76	_
5873507 400	20800T028	8,0	8	28,00	76	0,20
6092640 401	20800T041S	8,0	8	41,00	100	_
5873508 401	20800T041	8,0	8	41,00	100	0,20
5873509 400	20900T020	9,0	9	20,00	63	0,20
6092641 400	20900T020S	9,0	9	20,00	63	_
5873510 400	21000T022	10,0	10	22,00	72	0,20
6092643 400	21000T022S	10,0	10	22,00	72	_
6092644 400	21000T032S	10,0	10	32,00	89	_
5873511 400	21000T032	10,0	10	32,00	89	0,20
6092645 401	21000T045S	10,0	10	45,00	100	
5873512 401	21000T045	10,0	10	45,00	100	0,20
6092646 400	21100T025S	11,0	11	25,00	76	_
5873513 400	21100T025	11,0	11	25,00	76	0,30
5873514 400	21200T025	12,0	12	25,00	76	0,30
6092647 400	21200T025S	12,0	12	25,00	76	_
5873515 400	21200T045	12,0	12	45,00	100	0,30
6092648 400	21200T045S	12,0	12	45,00	100	_
6092650 4012	21200T075S	12,0	12	75,00	150	_
5873516 401	21200T075	12,0	12	75,00	150	0,30
6092651 4002	21400T032S	14,0	14	32,00	83	_
5873517 400	21400T032	14,0	14	32,00	83	0,30
6092653 400	21400T050S	14,0	14	50,00	100	_
5873518 400	21400T050	14,0	14	50,00	100	0,30
6092654 4012	21400T075S	14,0	14	75,00	150	_
5873519 401	21400T075	14,0	14	75,00	150	0,30
5873520 400	21600T032	16,0	16	32,00	89	0,30
6092657 4002	21600T032S	16,0	16	32,00	89	_
6092658 400	21600T056S	16,0	16	56,00	110	_
5873531 400	21600T056	16,0	16	56,00	110	0,30
6092659 4012	21600T075S	16,0	16	75,00	150	_
5873532 401	21600T075	16,0	16	75,00	150	0,30
5873533 400	21800T038	18,0	18	38,00	100	0,30
6092660 400	21800T038S	18,0	18	38,00	100	_
5873534 400	21800T060	18,0	18	60,00	125	0,30
6092681 400	21800T060S	18,0	18	60,00	125	_
6092682 4012	21800T075S	18,0	18	75,00	150	_
5873535 401	21800T075	18,0	18	75,00	150	0,30
6092683 400	22000T038S	20,0	20	38,00	104	_
5873536 400	22000T038	20,0	20	38,00	104	0,30
	22000T056S	20,0	20	56,00	125	_
	22000T056	20,0	20	56,00	125	0,30
6092685 4012	22000T075S	20,0	20	75,00	150	_
	22000T075	20,0	20	75,00	150	0,30

Рекомендации по применению приведены на стр. 14-15

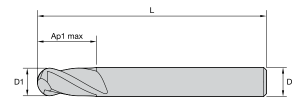
8 widia.com



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции.
 Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







Точность изготовления							
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -				
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006				
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008				
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009				
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011				
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013				

■ Серия D001 D011 • VariMill GP



первый выборальтернативный выбор

9

Сплав TiAIN TIAIN глубина резания D1 D номер заказа номер по каталогу Ap1 max длина L 6 5880362 D0110200T006 2,0 6,00 57 D0010300T004 3,0 6 4,00 50 5880363 D0110300T007 3,0 6 7,00 57 5880364 5880365 D0010400T005 4,0 6 5,00 54 5880366 D0110400T008 4,0 6 8,00 57 D0110500T010 5,0 6 10,00 57 5880367 D0110600T010 6,0 6 10.00 57 5880368 5880369 D0110700T013 7,0 8 13,00 63 5880370 D0110800T016 8,0 8 16,00 63 5880381 D0111000T019 10,0 10 19,00 72 5880382 D0111200T022 12,0 12 22,00 83 D0111400T022 83 5880383 14,0 14 22,00 D0111600T026 5880384 16,0 16 26,00 92 5880385 D0012000T020 20,0 20 20,00 92 5880386 D0112000T032 20,0 20 32,00 104

Рекомендации по применению приведены на стр. 16-17

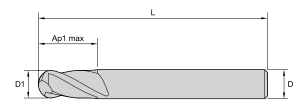
Серия 2838 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







гочность изготовления								
D1	допуск е8	D	допуск h6 +/-					
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006					
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008					
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009					
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011					
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013					

■ Серия 2838 • VariMill GP





• первый выбор

○ альтернативный выбор

Сплав б	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
	_	5880451	28380200T007	2,0	2	7,00	50
5880462	28380300T007	5880452	28380300T007	3,0	3	7,00	50
5880463	28380400T008	5880453	28380400T008	4,0	4	8,00	50
5880464	28380500T010	5880454	28380500T010	5,0	5	10,00	50
5880465	28380600T010	5880455	28380600T010	6,0	6	10,00	57
5880466	28380800T016	5880456	28380800T016	8,0	8	16,00	63
5880467	28381000T019	5880457	28381000T019	10,0	10	19,00	72
5880468	28381200T022	5880458	28381200T022	12,0	12	22,00	83
5880469	28381400T022	5880459	28381400T022	14,0	14	22,00	83
5880470	28381600T026	5880460	28381600T026	16,0	16	26,00	92
5880471	28382000T032	5880461	28382000T032	20,0	20	32,00	104

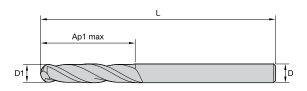
Рекомендации по применению приведены на стр. 17



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







Точность изготовления								
D1	допуск е8	D	допуск h6 +/-					
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006					
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008					
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009					
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011					
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013					

■ Серия 4001 4011 4021 • VariMill GP





• первый выбор○ альтернативный выбор

Сплав	в без покрытия	Сп.	лав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
5880425	40010100T004	5880387	40010100T004	1,0	3	4,00	38
5880426	40010150T005	5880388	40010150T005	1,5	3	5,00	38
5880427	40010200T006	5880389	40010200T006	2,0	3	6,30	38
5880428	40010250T007	5880390	40010250T007	2,5	3	7,00	38
5880429	40010300T009	5880391	40010300T009	3,0	3	9,50	38
	_	5880392	40010350T012	3,5	4	12,00	50
5880430	40010400T012	5880393	40010400T012	4,0	4	12,00	50
5880431	40110400T019	5880395	40110400T019	4,0	4	19,00	63
5880432	40210400T031	5880396	40210400T031	4,0	4	31,00	75
5880433	40010500T014		_	5,0	5	14,00	50
	_	5880397	40210500T014	5,0	6	14,00	50
5880435	40010600T020	5880398	40010600T020	6,0	6	20,00	63
5880436	40110600T028	5880399	40110600T028	6,0	6	28,00	76
5880437	40210600T038	5880400	40210600T038	6,0	6	38,00	100
5880438	40010800T020	5880401	40010800T020	8,0	8	20,00	63
5880439	40110800T028	5880402	40110800T028	8,0	8	28,00	76
5880440	40210800T040	5880403	40210800T040	8,0	8	40,00	100
5880441	40011000T022	5880404	40011000T022	10,0	10	22,00	76
5880442	40111000T032	5880405	40111000T032	10,0	10	32,00	89
5880443	40211000T045	5880406	40211000T045	10,0	10	45,00	100

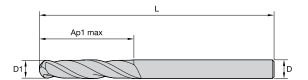
(продолжение)



Серия 4001 4011 4021 • VariMill™ GP



(Серия 4001 4011 4021 • VariMill™ GP — продолжение)







• первый выбор

○ альтернативный выбор

Сплав б	без покрытия	Спл	лав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
5880444	40011200T025	5880407	40011200T025	12,0	12	25,00	75
5880445	40111200T045	5880408	40111200T045	12,0	12	45,00	100
5880446	40211200T075	5880409	40211200T075	12,0	12	75,00	150
5880447	40011400T032	5880410	40011400T032	14,0	14	32,00	89
5880448	40011600T032	5880411	40011600T032	16,0	16	32,00	89
5880449	40012000T038	5880412	40012000T038	20,0	20	38,00	100
5880450	40112000T075	5880413	40112000T075	20,0	20	75,00	150

Рекомендации по применению приведены на стр. 16-17





Experience Powering Productivity™

Experience Powering Productivity™

Любой проект, любая производственная задача могут найти оптимизированное решение при помощи современных цифровых технологий. Инновационный подход к обработке — инновационный подход к получению прибыли!

NOVO™ позволяет подобрать необходимый инструмент под Ваше оборудование. Обширная база данных инструментальных решений дает возможность повысить эффективность Вашего производства и сократить время обработки.





■ Рекомендации по применению • Серии D002 D012 2819 4002 • TIALN • VariMill GP

			ap 1 ae				ТіАІN Рекомендуемая подача на зуб (fz = мм/зуб) для торцевого фрезе Для прорезания пазов (B) подачу fz уменьшите на 209															
				фрезер ботка па	ование (A) взов (B)		TiAIN			Реко											ıя (A).	
	руп іате		Α		В	р	корос езани ;, м/мі	Я							Ди	аметр	D1					
	иал		ар	ae	ар	min		max	ММ	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
		0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	_	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
		1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	_	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
1	• [2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	-	190	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
		3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	160	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
		4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	150	fz	0,005	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
		1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	_	115	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
N	VI -	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	-	80	fz	0,005	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
	,	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	150	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	`	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	_	140	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

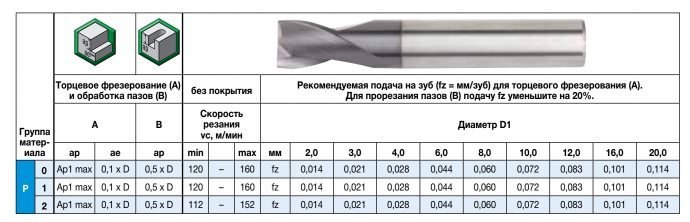
ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

припуска или при обработке облее твердых материалов в пределах группы. Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии D002 D012 2819 4002 • Без покрытия • VariMill GP



ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



■ Рекомендации по применению • Серии 4012 • TIALN • VariMill GP

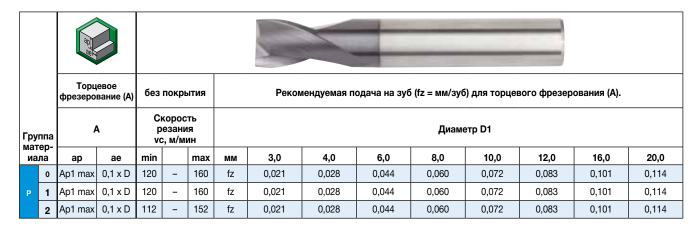
		ap ae a																	
		Торц фрезеро			TiAIN				Рекомен	ідуемая	подача н	ıа зуб (fz	= мм/зу	б) для то	рцевого	фрезер	ования ((A).	
Груг		A	\	р	корос езани ;, м/м	ІЯ 📗							Диаме	етр D1					
мат		ар	ae	min		max	мм	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
Р	2	Ap1 max	0,1 x D	140	-	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	-	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	90	-	150	fz	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	90	-	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
М	2	Ap1 max	0,1 x D	60	-	80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
.,	1	Ap1 max	0,1 x D	120	-	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	110	-	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии 4012 • Без покрытия • VariMill GP



ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



■ Рекомендации по применению • Серии D001 D011 2838 4001 • TIALN • VariMill GP

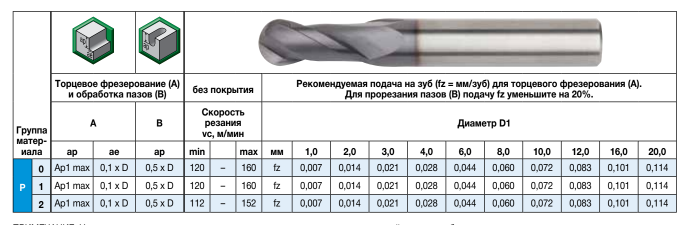
		Topuopo	a dhaaan	ование (А)		ТіАІN Рекомендуемая подача на зуб (fz = мм/зуб) для торцевого фрезерования (A). Для прорезания пазов (B) подачу fz уменьшите на 20%.															
			ботка п						Peku											ия (А).	
	/ппа	А		В	р	корос [.] езани ;, м/ми	Я							Ди	аметр	D1					
	тер- ала	ар	ae	ар	min		max	ММ	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
P	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	_	190	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	160	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	_	150	fz	0,005	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	115	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
М	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	-	80	fz	0,005	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	150	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	_	140	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии D001 D011 2838 4001 • Без покрытия • VariMill GP



ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



■ Рекомендации по применению • Серии 4011 4021 • TIALN • VariMill GP

		ap ae																	
		Торце фрезеров			TiAIN			P	екоменд	цуемая п	одача н	а зуб (fz	= мм/зу	б) для то	рцевого	фрезер	ования	(A).	
	ппа	А		р	корос езани , м/м	ІЯ							Диаме	етр D1					
мат	ла	ар	ae	min		max	мм	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
Р	2	Ap1 max	0,1 x D	140	-	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	-	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	90	-	150	fz	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	90	-	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
М	2	Ap1 max	0,1 x D	60	-	80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
	1	Ap1 max	0,1 x D	120	-	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	110	-	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии 4011 4021 • Без покрытия • VariMill GP



ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



Концевые фрезы общего назначения с 4 зубьями • VariMilI™ GP

Фрезы VariMill GP позволяют выполнять плунжерное фрезерование, прорезание пазов и контурную обработку при обработке широкого спектра материалов. Эта серия разработана с целью увеличения удельного съема металла и обеспечения высокого качества обработанной поверхности. Стандартный ассортимент включает широкий диапазон диаметров, длин и конфигураций вершины (таких как фаска, острая кромка и сферический конец).



VariMill GP • Фреза с 4 зубьями

- Инструменты общего назначения для обработки широкого спектра материалов.
- Выполнение операций черновой и чистовой обработки с использованием одного инструмента.
- В наличии имеются исполнения с различными конфигурациями вершины, различной общей длиной и длиной режущей части.
- Инструмент с четырьмя зубьями обеспечивает большой удельный съем металла и продолжительную стойкость инструмента.





VariMilI™ GP

- Увеличение эксплуатационной гибкости и сокращение затрат на инструментальную оснастку.
- Сокращение количества смен инструмента и высокий удельный съем металла.
- Один инструмент для черновой и чистовой обработки.
- Высокая прочность режущих кромок и продолжительная стойкость инструмента.
- Эксцентрический затылок обеспечивает простоту и экономичность переточки.

Серия D004/D014

- Режущая кромка у центра.
- Стандартные размеры по DIN 6527 короткое и длинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия 2528

- Режущая кромка у центра.
- Стандартные размеры по DIN 65278.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия 4004/4014/4024

- Режущая кромка у центра.
- Широкий диапазон длин режущей части стандартное, длинное и сверхдлинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Наличие фаски обеспечивает высокую стойкость инструмента.



Серия D010

- Стандартные размеры по DIN 6527 короткое и длинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



Серия 2848

- Стандартные размеры по DIN 6528.
- Сталь, нержавеющая сталь и чугун.
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



Серия 4000/4010

- Широкий диапазон длин режущей части — стандартное и длинное исполнение.
- Сталь, нержавеющая сталь
- Фрезы со сферическим концом и режущей кромкой у центра.



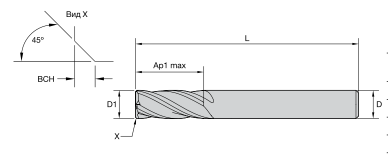
Серия D004 D014 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ											
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -								
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006								
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008								
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009								
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011								
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013								

■ Серия D004 D014 • VariMill GP







• первый выбор

○ альтернативный выбор

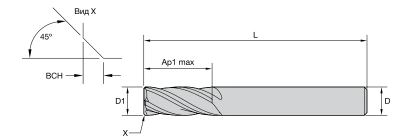
Сп	лав TiAIN TiAIN	Сплав без покрытия		Сплав TIAIN ТIAIN у номер заказа номер по каталогу				глубина резания		
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1		Ap1 max	длина L	ВСН
5825894	D0040200T004		-		-	2,0	6	4,00	50	_
5825895	D0140200T007		_		_	2,0	6	7,00	57	_
5825896	D0140250T008		_		-	2,5	6	8,00	57	_
5825897	D0040300T005		_		_	3,0	6	5,00	50	
5825898	D0140300T008		_		-	3,0	6	8,00	57	_
5825899	D0140350T010		_		_	3,5	6	10,00	57	_
5825900	D0040400T008		_		_	4,0	6	8,00	54	0,10
6085348	D0040400T008S		_		_	4,0	6	8,00	54	_
6085349	D0140400T011S		_		_	4,0	6	11,00	57	_
5825931	D0140400T011		_		_	4,0	6	11,00	57	0,10
6085350	D0140450T011S		_		_	4,5	6	11,00	57	_
5825932	D0140450T011		_		_	4,5	6	11,00	57	0,10
6085361	D0040500T009S		_		_	5,0	6	9,00	54	_
5825933	D0040500T009		_		_	5,0	6	9,00	54	0,10
6085362	D0140500T013S		_		_	5,0	6	13,00	57	_
5825934	D0140500T013		_		_	5,0	6	13,00	57	0,10
6085363	D0140550T013S		_		_	5,5	6	13,00	57	_
5825935	D0140550T013		_		_	5,5	6	13,00	57	0,10
6085364	D0040600T010S		_		_	6,0	6	10,00	54	_
5825936	D0040600T010		_		_	6,0	6	10,00	54	0,10
6085365	D0140600T013S		_		_	6,0	6	13,00	57	_
5825937	D0140600T013		_		_	6,0	6	13,00	57	0,10
6085366	D0140650T016S		_		_	6,5	8	16,00	63	_
5825938	D0140650T016		_		_	6,5	8	16,00	63	0,10
6085367	D0040700T011S		_		_	7,0	8	11,00	58	_
5825939	D0040700T011		_		_	7,0	8	11,00	58	0,10
6085368	D0140700T016S		_		_	7,0	8	16,00	63	_
5825940	D0140700T016		_		_	7,0	8	16,00	63	0,10

(продолжение)

20 widia.com



(Серия D004 D014 • VariMill™ GP — продолжение)









первый выбор○ альтернативный выбор

21

Сг	плав TiAIN TiAIN номер по каталогу	Сплав	без покрытия	Сі номер заказа	плав TiAIN TiAIN номер по каталогу	D1	D	глубина резания Ар1 max	длина L	всн
6085369	D0140750T019S	номер заказа	— HOMEP NO KATANOLY	помер заказа	— HOWED HO KATAJIOLY	7,5	8	19,00	63	
5825941	D0140750T0190		_			7,5	8	19,00	63	0,10
6085370	D0040800T012S		_		_	8,0	8	12,00	58	_
5825942	D0040800T012		_		_	8,0	8	12,00	58	0,20
6085371	D0140800T019S		_		_	8,0	8	19,00	63	
5825943	D0140800T019		_		_	8,0	8	19,00	63	0,20
6085372	D0040900T013S		_		_	9,0	10	13,00	66	
5825944	D0040900T013		_		_	9,0	10	13,00	66	0,20
6085373	D0140900T019S		_		_	9,0	10	19,00	72	_
5825945	D0140900T019		_		_	9,0	10	19,00	72	0,20
6085374	D0041000T014S		_		_	10,0	10	14,00	66	_
5825946	D0041000T014		_		_	10,0	10	14,00	66	0,20
6085375	D0141000T022S		_		_	10,0	10	22,00	72	_
5825947	D0141000T022		_		_	10,0	10	22,00	72	0,20
6085376	D0041200T016S	6085406	D0041200W016S	6085396	D0041200W016S	12,0	12	16,00	73	_
5825948	D0041200T016	5825968	D0041200W016	5825958	D0041200W016	12,0	12	16,00	73	0,30
6085377	D0141200T026S		_	6085397	D0141200W026S	12,0	12	26,00	83	_
5825949	D0141200T026	5825969	D0141200W026	5825959	D0141200W026	12,0	12	26,00	83	0,30
	_		_	6085407	D0141200W026S	12,0	12	26,00	83	_
6085378	D0041400T018S	6085408	D0041400W018S	6085398	D0041400W018S	14,0	14	18,00	75	
5825950	D0041400T018	5825970	D0041400W018	5825960	D0041400W018	14,0	14	18,00	75	0,30
6085379	D0141400T026S		_	6085399	D0141400W026S	14,0	14	26,00	83	_
5825951	D0141400T026	5825971	D0141400W026	5825961	D0141400W026	14,0	14	26,00	83	0,30
	_		_	6085409	D0141400W026S	14,0	14	26,00	83	
6085380	D0041600T022S	6085410	D0041600W022S	6085400	D0041600W022S	16,0	16	22,00	82	_
5825952	D0041600T022	5825972	D0041600W022	5825962	D0041600W022	16,0	16	22,00	82	0,30
6085391	D0141600T032S	6085421	D0141600W032S	6085401	D0141600W032S	16,0	16	32,00	92	_
5825953	D0141600T032	5825973	D0141600W032	5825963	D0141600W032	16,0	16	32,00	92	0,30
6085392	D0041800T024S	6086478	D0041800W024S	6085402	D0041800W024S	18,0	18	24,00	84	_
5825954	D0041800T024	5825974	D0041800W024	5825964	D0041800W024	18,0	18	24,00	84	0,30
6085393	D0141800T032S	6086479	D0141800W032S	6085403	D0141800W032S	18,0	18	32,00	92	_
5825955	D0141800T032	5825975	D0141800W032	5825965	D0141800W032	18,0	18	32,00	92	0,30
6085394	D0042000T026S	6086480	D0042000W026S	6085404	D0042000W026S	20,0	20	26,00	92	_
5825956	D0042000T026	5825976	D0042000W026	5825966	D0042000W026	20,0	20	26,00	92	0,30
6085395	D0142000T038S	6086491	D0142000W038S	6085405	D0142000W038S	20,0	20	38,00	104	_
5825957	D0142000T038	5825977	D0142000W038	5825967	D0142000W038	20,0	20	38,00	104	0,30

Рекомендации по применению приведены на стр. 28-29

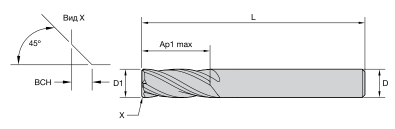
Серия 2528 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







1 ОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ											
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -								
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006								
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008								
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009								
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011								
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013								

■ Серия 2528 • VariMill GP





• первый выбор

альтернативный выбор

Сплав	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN			глубина резания		
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L	ВСН
6086507	25280400T011S	6086492	25280400T011S	4,0	4	11,00	50	_
5825993	25280400T011	5825978	25280400T011	4,0	4	11,00	50	0,10
6086508	25280500T013S	6086493	25280500T013S	5,0	5	13,00	50	_
5825994	25280500T013	5825979	25280500T013	5,0	5	13,00	50	0,10
6086509	25280600T013S	6086494	25280600T013S	6,0	6	13,00	57	_
5825995	25280600T013	5825980	25280600T013	6,0	6	13,00	57	0,10
6086510	25280800T019S	6086495	25280800T019S	8,0	8	19,00	63	_
5825996	25280800T019	5825981	25280800T019	8,0	8	19,00	63	0,20
6086531	25281000T022S	6086496	25281000T022S	10,0	10	22,00	72	_
5825997	25281000T022	5825982	25281000T022	10,0	10	22,00	72	0,20
6086502	25281200T026S	6086497	25281200T026S	12,0	12	26,00	83	_
5825988	25281200T026	5825983	25281200T026	12,0	12	26,00	83	0,30
6086503	25281400T026S	6086498	25281400T026S	14,0	14	26,00	83	_
5825989	25281400T026	5825984	25281400T026	14,0	14	26,00	83	0,30
6086504	25281600T032S	6086499	25281600T032S	16,0	16	32,00	92	_
5825990	25281600T032	5825985	25281600T032	16,0	16	32,00	92	0,30
6086505	25281800T032S	6086500	25281800T032S	18,0	18	32,00	92	_
5825991	25281800T032	5825986	25281800T032	18,0	18	32,00	92	0,30
6086506	25282000T038S	6086501	25282000T038S	20,0	20	38,00	104	_
5825992	25282000T038	5825987	25282000T038	20,0	20	38,00	104	0,30

Рекомендации по применению приведены на стр. 29



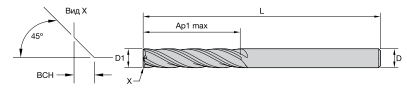


Серия 4004 4014 4024 • VariMill™ GP

- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ											
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -								
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006								
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008								
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009								
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011								
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013								

■ Серия 4004 4014 4024 • VariMill GP









• первый выбор

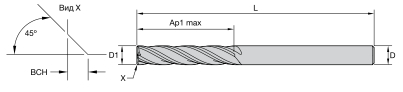
о альтернативный выбор

	без покрытия		лав TiAIN TiAIN		ез покрытия	1	ав TiAIN ГiAIN	D1	D	глубина резания Ар1 max	длина L	BCH
номер заказа 5826085	номер по каталогу 40040100T004	номер заказа 5826016	номер по каталогу 40040100T004	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	1,0	3	4.00	длина L 38	. БСП
5826086	400401001004 40040150T004	5826017	400401001004 40040150T004				_	1,5	3	4,00	38	
5826087	400401301004 40040200T006	5826018	400401301004 40040200T006		_		_	2,0	3	6,30	38	
5826088	40040250T006	5826019	40040250T006					2.5	3	6.30	38	
5826089	40040300T009	5826020	40040300T009		_			3,0	3	9,50	38	
5826090	40140300T019	5826021	40140300T019		Ξ			3,0	3	19,00	63	
5826101	40240300T025	5826022	40240300T025		<u> </u>		_	3,0	3	25.00	75	
5826102	40040350T012	5826023	40040350T012		_		_	3,5	4	12,00	50	_
5826103	40040400T011	5826024	40040400T011		_		_	4,0	4	11,00	50	0,10
6085522	40040400T011S	6085576	40040400T011S		_		_	4,0	4	11,00	50	_
	_	6085577	40140400T019S		_		_	4,0	4	19,00	63	
	_	5826025	40140400T019		_		_	4,0	4	19,00	63	0,10
	_	6085578	40240400T031S		_		_	4,0	4	31,00	75	_
	_	5826026	40240400T031		_		_	4,0	4	31,00	75	0,10
6085523	40040450T014S	6085579	40040450T014S		_		_	4,5	5	14,00	50	
5826104	40040450T014	5826027	40040450T014		_		_	4,5	5	14,00	50	0,10
	_	6085580	40040500T013S		_		_	5,0	5	13,00	50	_
	_	5826028	40040500T013		_		_	5,0	5	13,00	50	0,10
6085524	40040500T020S	6085581	40040500T020S		_		_	5,0	5	20,00	63	_
5826105	40040500T020	5826029	40040500T020		_		_	5,0	5	20,00	63	0,10
	_	6085582	40140500T030S		_		_	5,0	5	30,00	75	_
	_	5826030	40140500T030		_		_	5,0	5	30,00	75	0,10
	_	6085583	40240500T031S		_		_	5,0	5	31,00	100	_
	_	5826031	40240500T031		_		_	5,0	5	31,00	100	0,10
6085525	40040600T016S	6085584	40040600T016S		_		_	6,0	6	16,00	50	_
5826106	40040600T016	5826032	40040600T016		_		_	6,0	6	16,00	50	0,10
6085526	40140600T028S	6085585	40140600T028S		_		_	6,0	6	28,00	75	_
5826107	40140600T028	5826033	40140600T028					6,0	6	28,00	75	0,10
6085527	40240600T038S	6085586	40240600T038S		_		_	6,0	6	38,00	100	_
5826108	40240600T038	5826034	40240600T038		_		_	6,0	6	38,00	100	0,10
	_	6085587	40040700T020S		_		_	7,0	8	20,00	63	_
	_	5826035	40040700T020		_		_	7,0	8	20,00	63	0,10

(продолжение)



(Серия 4004 4014 4024 • VariMill™ GP — продолжение)











первый выборальтернативный выбор

Сплав	без покрытия	Cn	лав TiAIN TiAIN	Сплав	без покрытия	Cr	ллав TiAIN TiAIN			глубина		
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	резания Ар1 max	длина L	ВСН
6085528	40040800T020S	6085588	40040800T020S		_		_	8,0	8	20,00	50	_
5826109	40040800T020	5826036	40040800T020		_		_	8,0	8	20,00	50	0,20
6085529	40140800T028S	6085589	40140800T028S		_		_	8,0	8	28,00	75	_
5826110	40140800T028	5826037	40140800T028		_		_	8,0	8	28,00	75	0,20
6085530	40240800T041S	6085590	40240800T041S		_		_	8,0	8	41,00	100	_
5826111	40240800T041	5826038	40240800T041		_		_	8,0	8	41,00	100	0,20
	_	6085591	40040900T020S		_		_	9,0	9	20,00	63	_
	_	5826039	40040900T020		_		_	9,0	9	20,00	63	0,20
6085531	40041000T022S	6085592	40041000T022S		_		_	10,0	10	22,00	72	_
5826113	40041000T022	5826040	40041000T022		_		_	10,0	10	22,00	72	0,20
6085532	40141000T032S	6085593	40141000T032S		_		_	10,0	10	32,00	89	_
5826114	40141000T032	5826041	40141000T032		_		_	10,0	10	32,00	89	0,20
6085533	40241000T045S	6085594	40241000T045S		_		_	10,0	10	45,00	100	_
5826115	40241000T045	5826042	40241000T045		_		_	10,0	10	45,00	100	0,20
6085534	40041200T025S		_	6085549	40041200W025S	6085610	40041200W025S	12,0	12	25,00	75	_
	_	5826043	40041200T025		_		_	12,0	12	25,00	89	0,30
	_	6085595	40041200T025S		_		_	12,0	12	25,00	89	_
5826116	40041200T025		_	5826141	40041200W025	5826070	40041200W025	12,0	12	25,00	75	0,30
6085535	40141200T045S	6085596	40141200T045S	6085550	40141200W045S	6085611	40141200W045S	12,0	12	45,00	100	_
5826117	40141200T045	5826044	40141200T045	5826142	40141200W045	5826071	40141200W045	12,0	12	45,00	100	0,30
6085536	40241200T075S	6085597	40241200T075S	6085551	40241200W075S	6085612	40241200W075S	12,0	12	75,00	150	_
5826118	40241200T075	5826045	40241200T075	5826143	40241200W075	5826072	40241200W075	12,0	12	75,00	150	0,30
6085537	40041400T032S	6085598	40041400T032S	6085552	40041400W032S	6085613	40041400W032S	14,0	14	32,00	83	_
5826119	40041400T032	5826046	40041400T032	5826144	40041400W032	5826073	40041400W032	14,0	14	32,00	83	0,30
5826120	40141400T050	5826047	40141400T050	5826146	40141400W050	5826074	40141400W050	14,0	14	50,00	100	0,30
6085538	40141400T050S	6085599	40141400T050S	6085553	40141400W050S	6085614	40141400W050S	14,0	14	50,00	100	_
6085539	40241400T075S	6085600	40241400T075S	6085554	40241400W075S	6085615	40241400W075S	14,0	14	75,00	150	_
5826121	40241400T075	5826049	40241400T075	5826147	40241400W075	5826075	40241400W075	14,0	14	75,00	150	0,30
5826122	40041600T032	5826061	40041600T032	5826148	40041600W032	5826076	40041600W032	16,0	16	32,00	92	0,30
6085540	40041600T032S	6085601	40041600T032S	6085555	40041600W032S	6085616	40041600W032S	16,0	16	32,00	92	_
6085541	40141600T056S	6085602	40141600T056S	6085556	40141600W056S	6102465	40141600W056S	16,0	16	56,00	110	_
5826123	40141600T056	5826062	40141600T056	5826149	40141600W056	5826077	40141600W056	16,0	16	56,00	110	0,30
6085542	40241600T075S	6085603	40241600T075S	6086532	40241600W075S	6085427	40241600W075S	16,0	16	75,00	150	_
5826124	40241600T075	5826063	40241600T075	5826150	40241600W075	5826078	40241600W075	16,0	16	75,00	150	0,30
6085543	40041800T038S	6085604	40041800T038S	6086533	40041800W038S	6085428	40041800W038S	18,0	18	38,00	100	_
5826125	40041800T038	5826064	40041800T038	5826151	40041800W038	5826079	40041800W038	18,0	18	38,00	100	0,30
6085544	40141800T060S	6085605	40141800T060S	6086534	40141800W060S	6085429	40141800W060S	18,0	18	60,00	125	_
5826126	40141800T060	5826065	40141800T060	5826152	40141800W060	5826080	40141800W060	18,0	18	60,00	125	0,30
6085545	40241800T075S	6085606	40241800T075S	6086535	40241800W075S	6085430	40241800W075S	18,0	18	75,00	150	_
5826127	40241800T075	5826066	40241800T075	5826153	40241800W075	5826081	40241800W075	18,0	18	75,00	150	0,30
5826128	40042000T038	5826067	40042000T038	5826154	40042000W038	5826082	40042000W038	20,0	20	38,00	104	0,30
6085546	40042000T038S	6085607	40042000T038S	6086536	40042000W038S	6085511	40042000W038S	20,0	20	38,00	104	_
6085547	40142000T056S	6085608	40142000T056S	6086537	40142000W056S	6085512	40142000W056S	20,0	20	56,00	125	_
5826129	40142000T056	5826068	40142000T056	5826155	40142000W056	5826083	40142000W056	20,0	20	56,00	125	0,30
6085548	40242000T075S	6085609	40242000T075S	6086538	40242000W075S	6085513	40242000W075S	20,0	20	75,00	150	_
5826130	40242000T075	5826069	40242000T075	5826156	40242000W075	5826084	40242000W075	20,0	20	75,00	150	0,30

Рекомендации по применению приведены на стр. 28-29

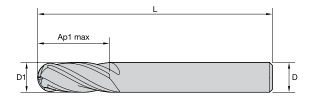
24 widia.com



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







	Точность из	вготовления	
D1	допуск е8	D	допуск h6 +/-
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013

■ Серия D010 • VariMill GP









первый выборальтернативный выбор

25

Сплав	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN	Сплав	без покрытия	Сп	лав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказ	а номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
5825604	D0100300T008	5825527	D0100300T008		_		_	3,0	6	8,00	57
5825605	D0100400T011	5825528	D0100400T011		_		_	4,0	6	11,00	57
5825606	D0100500T013	5825529	D0100500T013		_		_	5,0	6	13,00	57
5825607	D0100600T013	5825530	D0100600T013		_		_	6,0	6	13,00	57
5825608	D0100800T019	5825531	D0100800T019		_		_	8,0	8	19,00	63
5825609	D0101000T022	5825532	D0101000T022		_		_	10,0	10	22,00	72
5825610	D0101200T026	5825533	D0101200T026	5825589	D0101200W026	5825540	D0101200W026	12,0	12	26,00	83
5825611	D0101400T026	5825534	D0101400T026	5825590	D0101400W026	5825541	D0101400W026	14,0	14	26,00	83
5825612	D0101600T032	5825536	D0101600T032	5825591	D0101600W032	5825542	D0101600W032	16,0	16	32,00	92
5825613	D0101800T032	5825538	D0101800T032	5825592	D0101800W032	5825543	D0101800W032	18,0	18	32,00	92
5825614	D0102000T038	5825539	D0102000T038	5825593	D0102000W038	5825544	D0102000W038	20,0	20	38,00	104

Рекомендации по применению приведены на стр. 30

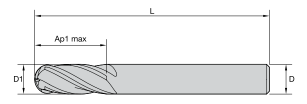
Серия 2848 • VariMill™ GP



- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







	Точность из	готовления	
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013

■ Серия 2848 • VariMill GP





• первый выбор

альтернативный выбор

Сплав б	ез покрытия		ав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
5825594	28480400T011	5825545	28480400T011	4,0	4	11,00	50
5825595	28480500T013	5825546	28480500T013	5,0	5	13,00	50
5825596	28480600T013	5825547	28480600T013	6,0	6	13,00	57
5825597	28480800T019	5825548	28480800T019	8,0	8	19,00	63
5825598	28481000T022	5825549	28481000T022	10,0	10	22,00	72
5825599	28481200T026	5825550	28481200T026	12,0	12	26,00	83
5825600	28481400T026	5825551	28481400T026	14,0	14	26,00	83
5825601	28481600T032	5825552	28481600T032	16,0	16	32,00	92
5825602	28481800T032	5825553	28481800T032	18,0	18	32,00	92
5825603	28482000T038	5825554	28482000T038	20,0	20	38,00	104

Рекомендации по применению приведены на стр. 30

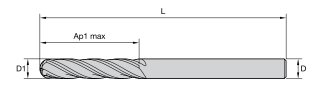




- Режущая кромка у центра.
- В таблицах представлены стандартные позиции. Модифицированные исполнения и другие покрытия доступны по запросу.







	точность из	вготовления	
D1	допуск е8	D	допуск h6 + / -
≤ 3	-0,014/-0,028	≤ 3	0/0,006
> 3–6	-0,020/-0,038	> 3–6	0/0,008
> 6–10	-0,025/-0,047	> 6–10	0/0,009
> 10–18	-0,032/-0,059	> 10–18	0/0,011
> 18–30	-0,040/-0,073	> 18–30	0/0,013

■ Серия 4000 4010 • VariMill GP



первый выборальтернативный выбор

	пав TiAIN TiAIN			глубина резания	
номер заказа	номер по каталогу	D1	D	Ap1 max	длина L
5825555	40000200T006	2,0	3	6,30	38
5825556	40000300T020	3,0	3	20,00	75
5825557	40000400T014	4,0	4	14,00	50
5825558	40100400T025	4,0	4	25,00	75
5825559	40000500T016	5,0	5	16,00	50
5825560	40100500T030	5,0	5	30,00	75
5825573	40000600T016	6,0	6	16,00	50
5825574	40100600T019	6,0	6	19,00	63
5825575	40100600T030	6,0	6	30,00	75
5825576	40000800T019	8,0	8	19,00	63
5825577	40100800T040	8,0	8	40,00	100
5825578	40001000T022	10,0	10	22,00	72
5825579	40101000T040	10,0	10	40,00	100
5825580	40001200T025	12,0	12	25,00	75
5825581	40101200T045	12,0	12	45,00	150
5825583	40001400T032	14,0	14	32,00	83
5825584	40101400T050	14,0	14	50,00	100
5825585	40001600T032	16,0	16	32,00	89
5825586	40101600T065	16,0	16	65,00	150
5825587	40001800T038	18,0	18	38,00	100
5825588	40102000T056	20,0	20	56,00	125

Рекомендации по применению приведены на стр. 30-31

widia.com 27



■ Рекомендации по применению • Серии D004 4004 • TIALN • VariMill GP

			api						1				1									
				е фрезеро зботка па:	вание (A) зов (B)		TiAIN			Реком			дача на резани								ия (А).	
	руп ате	па	Α		В	p	корос езани с, м/мі	я					•			аметр						
	иал		ар	ae	ар	min		max	ММ	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
		0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
		1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
F	۰ [2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	-	190	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
		3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	160	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
		4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	150	fz	0,005	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
		1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	115	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
N	7	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	-	80	fz	0,005	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
		1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	150	fz	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
ŀ		2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	-	140	fz	0,006	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии D004 4004 • Без покрытия • VariMill GP



ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии D014 2528 4014 4024 • TIALN • VariMill GP

		ap ael.																	
		Торце фрезерова			TiAIN			Pe	екоменд	уемая п	одача на	а зуб (fz	= мм/зу	б) для то	рцевого	о фрезе	рования	(A).	
	ппа	А		р	корос езани ;, м/мі	Я							Диаме	етр D1					
мат	ла	ар	ae	min		max	ММ	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
Р	2	Ap1 max	0,1 x D	140	-	190	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	-	160	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	90	-	150	fz	0,010	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	90	-	115	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
М	2	Ap1 max	0,1 x D	60	_	80	fz	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
1/-	1	Ap1 max	0,1 x D	120	-	150	fz	0,014	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	110	-	140	fz	0,011	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии D014 2528 4014 4024 • Без покрытия • VariMill GP

		ap aet.					17								
		Торц фрезеро	евое вание (A)	без	покрь	RNTI		Рекомен	ндуемая под	цача на зуб	(fz = мм/зуб	для торце	зого фрезер	оования (А).	
	/ппа	,	4	р	корос езани с, м/ми	Я					Диаме	етр D1			
	тер- ала	ар	ae	min		max	мм	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	120	ı	160	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114
Р	1	Ap1 max	0,1 x D	120	1	160	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114
	2	Ap1 max	0,1 x D	112	_	152	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



■ Рекомендации по применению • Серии D010 2848 4000 • TIALN • VariMill GP

		ap									V								
			фрезеро ботка паз	вание (A) вов (B)		TiAIN			Рекоме	ендуема Для		а на зуб ания па:						ания (А).	-
	ппа	А	1	В	р	корос езани :, м/мі	Я						Ді	иаметр І	D 1				
матер- иала 0 А		ар	ae	ар	min		max	мм	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	150	-	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
Р	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	140	-	190	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	160	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	150	fz	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	90	-	115	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
М	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	60	-	80	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
1/	1	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	120	-	150	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	0,5 x D	110	-	140	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.

При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии 4010 • TIALN • VariMill GP

		ap i ae																
Группа матер-		Торцевое фрезерование (A)			TiAIN Рекомендуемая под					иая пода	одача на зуб (fz = мм/зуб) для торцевого фрезерования (A).							
				Скорость резания vc, м/мин			Диаметр D1											
мат	•	ар	ae	min		max	мм	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	0	Ap1 max	0,1 x D	150	-	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	1	Ap1 max	0,1 x D	150	_	200	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
Р	2	Ap1 max	0,1 x D	140	_	190	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
	3	Ap1 max	0,1 x D	120	_	160	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
	4	Ap1 max	0,1 x D	90	_	150	fz	0,016	0,021	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,070	0,077	0,083	0,088
	1	Ap1 max	0,1 x D	90	_	115	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101
M	2	Ap1 max	0,1 x D	60	_	80	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,056	0,063	0,070	0,076	0,081
.,	1	Ap1 max	0,1 x D	120	-	150	fz	0,021	0,028	0,036	0,044	0,060	0,072	0,083	0,092	0,101	0,108	0,114
K	2	Ap1 max	0,1 x D	110	_	140	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,061	0,070	0,079	0,087	0,095	0,101

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого

припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.
Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям.
При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.

■ Рекомендации по применению • Серии 4010 • Без покрытия • VariMill GP

			ap														
	Группа матер- иала		Торц фрезеро	без	покры	тия	Рекомендуемая подача на зуб (fz = мм/зуб) для торцевого фрезерования (A).										
1 '					Скорость резания vc, м/мин						Диаме	етр D1					
- 1			ар	ae	min		max	мм	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	
		0	Ap1 max	0,1 x D	120	ı	160	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114	
F	•	1	Ap1 max	0,1 x D	120	ı	160	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114	
		2	Ap1 max	0,1 x D	112	_	152	fz	0,021	0,028	0,044	0,060	0,072	0,083	0,101	0,114	

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижнее значение скорости резания используется при выполнении операций со съемом большого припуска или при обработке более твердых материалов в пределах группы.

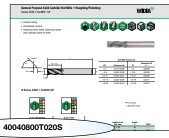
Верхнее значение скорости резания используется при выполнении операций чистовой обработки или при обработке

менее твердых материалов в пределах группы. Перечисленные выше режимы резания соответствуют идеальным условиям. При использовании фрез диаметром >12 мм на обрабатывающих центрах невысокой мощности требуется корректировка режимов резания.



Как расшифровать обозначение по каталогу?

Каждый символ в обозначении по каталогу отражает характерные особенности данного изделия. Воспользуйтесь расшифровкой обозначений, чтобы сделать правильный выбор.



		40	0040800T020S	length of oil length And case L BON THE ST - THE ST -
		_		_
4004	0800	T	020	S
Серия	Диаметр	Тип	Ap1 max	Исполнение вершины
·	ММ	хвостовика	ММ	зуба
D002 = 2 зуба, с фаской по DIN 6527 —		T = Цилиндрический		S = Острокромочное
короткое исполнение D012 = 2 зуба, с фаской по DIN 6527 —		хвостовик W = Хвостовик Weldon®		исполнение
длинное исполнение 2819 = 2 зуба, с фаской по DIN 6528				
4002 = 2 зуба, с фаской по стандарту				
изготовителя— короткое/ стандартное исполнение				
4012 = 2 зуба, с фаской по стандарту				
изготовителя — длинное исполнение				
4022 = 2 зуба, с фаской по стандарту изготовителя — сверхдлинное				
исполнение				
D001 = 2 зуба, со сферическим концом по DIN 6527, короткое исполнение				
D011 = 2 зуба, со сферическим концом по DIN 6527, длинное исполнение				
2838 = 2 зуба, со сферическим концом				
по DIN 6528 4001 = 2 зуба, со сферическим концом				
по стандарту изготовителя —				
короткое/стандартное исполнение 4011 = 2 зуба, со сферическим концом по				
стандарту изготовителя — длинное исполнение				
4021 = 2 зуба, со сферическим концом				
по стандарту изготовителя — сверхдлинное исполнение				
D004 = 4 зуба, с фаской по DIN 6527 —				
короткое исполнение D014 = 4 зуба, с фаской по DIN 6527 —				
длинное исполнение 2528 = 4 зуба, с фаской по DIN 6528				
4004 = 4 зуба, с фаской по стандарту				
изготовителя— короткое/ стандартное исполнение				
4014 = 4 зуба, с фаской по стандарту				
изготовителя — длинное исполнение				
4024 = 4 зуба, с фаской по стандарту изготовителя — сверхдлинное				
исполнение				
D000 = 4 зуба, со сферическим концом по DIN 6527 — короткое				
исполнение .				
D010 = 4 зуба, со сферическим концом по DIN 6527 — длинное				
исполнение 2848 = 4 зуба, со сферическим концом				
по DIN 6528				
4000 = 4 зуба, со сферическим концом по стандарту изготовителя —				
короткое/стандартное исполнение				
4010 = 4 зуба, со сферическим концом по стандарту изготовителя —				
длинное/сверхдлинное исполнение				

Цельные твердосплавные концевые фрезы общего назначения • VariMill™ GP ДОСТИЖЕНИЯ 2016

Центральный офис

Kennametal Inc.
WIDIA Products Group
1600 Technology Way
Латроб, Пенсильвания 15650 США
Телефон: 1 800 446 7738 (США и Канада)
w-na.service@widia.com

Европейский офис

Kennametal Europe GmbH WDIA Products Group Rheingoldstrasse 50 CH 8212 Neuhausen am Rheinfall Швейцария Телефон: +41 52 6750 100 w-ch.service@widia.com

Офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Kennametal Singapore Pte. Ltd. WIDIA Products Group 3A International Business Park Unit #01-02/03/05, ICON@IBP Сингапур 609935
Телефон: +65 6265 9222 w-sg.service@widia.com

Офис в Индии

Kennametal India Limited WIDIA Products Group CIN: L27109KA1964PLC001546 8/9th Mile, Tumkur Road Бангалор - 560 073 Телефон: +91 080 22198444 или +91 080 43281444 w-in.service@widia.com

©2016 Kennametal Inc. Все права защищены. A-15-04750RU

