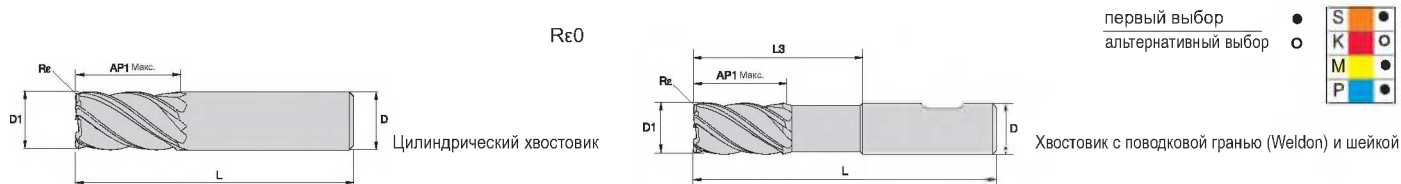


Информация для заказа

Концевые фрезы Hanita VariMill IITM

Специально сконструированы для оптимизации обработки нержавеющей стали, титана, инконеля и других жаропрочных сплавов.



Метрические размеры — Серия 5777 — VariMill II 5-ти зубая, цилиндрический хвостовик и хвостовик с поводковой гранью (Weldon)

D1	D	AP1 макс.	L	Цилиндрический хвостовик, концевая фреза с покрытием AlTiN, плоский торец — угловой радиус закругления Rε0		Цилиндрический хвостовик, концевая фреза с покрытием AlTiN, угловой радиус закругления — Rε		Хвостовик с поводковой гранью, концевая фреза с покрытием AlTiN, угловой радиус закругления — Rε	
				тип фрезы	Rε мм	тип фрезы	Rε мм	тип фрезы	Rε мм
4	6	11	55	577704012MT	0,25	577704002MT	0,25	577704002MW	
5	6	13	57	—	0,25	577705002MT	0,25	577705002MW	
6	6	13	57	577706012MT	0,4	577706002MT	0,4	577706002MW	
7	8	16	63	—	0,4	577707003MT	0,4	577707003MW	
8	8	19	63	577708013MT	0,5	577708003MT	0,5	577708003MW	
9	10	19	72	—	0,5	577709004MT	0,5	577709004MW	
10	10	22	72	577710015MT	0,5	577710004MT	0,5	577710004MW	
12	12	26	83	577712015MT	0,75	577712005MT	0,75	577712005MW	
14	14	26	83	577714014MT	0,75	577714004MT	0,75	577714004MW	
16	16	32	92	577716006MT	0,75	577716016MT	0,75	577716016MW	
18	18	32	92	577718018MT	—	—	0,75	577718008MW	
20	20	38	104	577720017MT	0,75	577720007MT	0,75	577720007MW	
25	25	45	121	—	0,75	577725008MT	0,75	577725008MW	

Дюймовые размеры — Серия 5V0S — VariMill II 5-ти зубая, цилиндрический хвостовик

D1	D	AP1 макс.	L	Тип фрезы со стандартным угловым радиусом закругления Rε и покрытием AlTiN					
				Rε 0 дюйма	Rε 0.015 дюйма	Rε 0.030 дюйма	Rε 0.060 дюйма	Rε 0.090 дюйма	Rε 0.120/0.125 дюйма
3/16	3/16	5/8	2 1/4	TM5V0S05000S	TM5V0S05000A	TM5V0S05000B	—	—	—
1/4	1/4	3/4	2 1/2	TM5V0S07002S	TM5V0S07002A	TM5V0S07002B	TM5V0S07002C	—	—
5/16	5/16	3/4	2 1/2	TM5V0S08003S	TM5V0S08003A	TM5V0S08003B	TM5V0S08003C	—	—
3/8	3/8	7/8	2 1/2	TM5V0S10004S	TM5V0S10004A	TM5V0S10004B	TM5V0S10004C	—	—
1/2	1/2	1 1/4	3	TM5V0S13015S	TM5V0S13015A	TM5V0S13015B	TM5V0S13015C	TM5V0S13015D	TM5V0S13015E
5/8	5/8	1 1/4	3 1/2	TM5V0S16006S	—	TM5V0S16006B	TM5V0S16006C	TM5V0S16006D	—
3/4	3/4	1 1/2	4	TM5V0S19007S	—	TM5V0S19007B	TM5V0S19007C	TM5V0S19007D	TM5V0S19007E
1	1	1 3/4	4	TM5V0S25008S	—	TM5V0S25008B	TM5V0S25008C	TM5V0S25008D	TM5V0S25008E

Дюймовые размеры — Серия 5V0S — VariMill II 5-ти зубая, хвостовик с поводковой гранью (Weldon)

D1	D	AP1 макс.	L	Тип фрезы со стандартным угловым радиусом закругления Rε и покрытием AlTiN					
				Rε 0 дюйма	Rε 0.015 дюйма	Rε 0.030 дюйма	Rε 0.060 дюйма	Rε 0.090 дюйма	Rε 0.120/0.125 дюйма
1/2	1/2	1 1/4	3	TM5V0S13015SW	TM5V0S13015AW	TM5V0S13015BW	TM5V0S13015CW	TM5V0S13015DW	TM5V0S13015EW
5/8	5/8	1 1/4	3 1/2	TM5V0S16006SW	—	TM5V0S16006BW	TM5V0S16006CW	TM5V0S16006DW	—
3/4	3/4	1 1/2	4	TM5V0S19007SW	—	TM5V0S19007BW	TM5V0S19007CW	TM5V0S19007DW	TM5V0S19007EW
1	1	1 3/4	4	TM5V0S25008SW	—	TM5V0S25008BW	TM5V0S25008CW	TM5V0S25008DW	TM5V0S25008EW

Дюймовые размеры — Серия 5VNS — VariMill II удлиненная шейка, 5-ти зубая, цилиндрический хвостовик и хвостовик с поводковой гранью (Weldon)

D1	D	AP1 макс.	L3	L	Цилиндрический хвостовик, концевая фреза с покрытием AlTiN, угловой радиус закругления — Rε		Хвостовик с поводковой гранью, концевая фреза с покрытием AlTiN, угловой радиус закругления — Rε	
					Rε дюймы	тип фрезы	Rε дюймы	тип фрезы
1/4	1/4	3/8	1 1/4	4	0.015	TM5VNS07012A	—	—
3/8	3/8	1/2	1 7/8	4	0.015	TM5VNS10014A	—	—
1/2	1/2	5/8	2 1/4	4	0.030	TM5VNS13005B	0.030	TM5VNS13005BW
5/8	5/8	3/4	2 1/4	4	0.030	TM5VNS16006B	0.030	TM5VNS16006BW
3/4	3/4	1	3 1/4	5 1/2	0.030	TM5VNS19017B	0.030	TM5VNS19017BW
1	1	1 1/8	3 1/4	5 1/2	0.030	TM5VNS25018B	0.030	TM5VNS25018BW