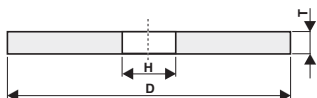
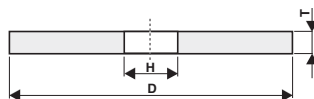


411 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $50,8 \leq D \leq 100$ мм


 Профиль **T1**
 $D \times T \times H$


Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

411 Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $50,8 \leq D \leq 100$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение			■	■	■	■	■	■		
	$D \times T \times H$						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
7035	T1 75×25×12,7						1C 70 M 5 V 15 10			

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик	
Применение			■	■	■	■	■	■			
	$D \times T \times H$						карбид кремния зелёный, керамическая связка				
473304	T1 75×20×12,7						C 120 J 5 V 15 10				
415700	411 36 - 6534.09	T1 80×15×8						49C 80 K 9 V C40 1			
415712	411 36 - 8525.09	T1 100×10×20						49C 80 K 9 V C40 1			
415715	411 36 - 8546.09	T1 100×10×20						49C 240 J 10 V C40 1			

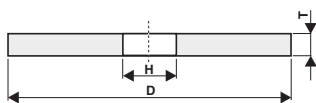
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик	
Применение	■					■					
	$D \times T \times H$						искусственный корунд белый, керамическая связка				
415752	411 51 - 1936.09	T1 56×40×20						99BA 80 K 9 V C40 1			
415757	411 51 - 2396.09	T1 60×10×10						99BA 60 K 9 V C40 1			
415767	411 51 - 3155.09	T1 63×10×20						99BA 60 K 9 V C40 1			
415774	411 51 - 3275.09	T1 63×25×20						99BA 80 K 9 V C40 1			
415784	411 51 - 4153.09	T1 70×6,5×12						99BA 120 L 9 V C40 1			

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
415786	411 51 - 4195.00	T1 70×8×6	99BA 100 L 9 V C40	1
415821	411 51 - 6551.09	T1 80×16×8	99BA 60 L 9 V C40	1
415850	411 51 - 8512.09	T1 100×10×20	99BA 60 K 9 V C40	1
415857	411 51 - 8533.09	T1 100×10×20	99BA 100 L 9 V C40	1
415879	411 51 - 9329.09	T1 100×20×20	99BA 60 K 9 V C40	1
415881	411 51 - 9331.09	T1 100×20×20	99BA 60 M 8 V C40	1
415882	411 51 - 9337.09	T1 100×20×20	99BA 80 J 9 V C40	1
415900	411 51 - 9756.09	T1 100×40×20	99BA 60 K 9 V C40	1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H		<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>						
415953	411 61 - 6616.09	T1 80×20×20								
415958	411 61 - 6638.39	T1 80×20×20								
415992	411 61 - 9312.09	T1 100×20×20								
415996	411 61 - 9338.39	T1 100×20×20								

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■								
		D × T × H		<i>искусственный корунд коричневый, керамическая связка</i>						
416058	411 71 - 8527.09	T1 100×10×20								
416100	411 71 - 9309.09	T1 100×20×20								

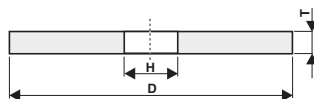
412 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $100 < D \leq 150$


 Профиль **T1**
 $D \times T \times H$


Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

412

Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $100 < D \leq 150$ mm



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение						■	■			
	$D \times T \times H$						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
416191	412 31 - 8408.09	T1 150×20×20								1
416203	412 31 - 9524.00	T1 150×50×51								1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение			■	■	■	■	■	■	■	■
	$D \times T \times H$						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
416226	412 36 - 4714.09	T1 125×16×12,7								1
416245	412 36 - 4814.09	T1 125×16×32								1
416256	412 36 - 5138.09	T1 125×20×20								1
416270	412 36 - 5201.09	T1 125×20×32								1
416304	412 36 - 7241.09	T1 150×6×20								1
416319	412 36 - 7559.09	T1 150×10×20								1
416320	412 36 - 7567.09	T1 150×10×20								1
416321	412 36 - 7579.09	T1 150×10×20								1
416362	412 36 - 8349.09	T1 150×20×16								1
416366	412 36 - 8426.09	T1 150×20×20								1
416368	412 36 - 8443.09	T1 150×20×20								1
416390	412 36 - 8461.09	T1 150×20×20								1
416394	412 36 - 8489.09	T1 150×20×20								1
416419	412 36 - 8603.09	T1 150×20×32								1
109561		T1 150×20×32								1

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер						Характеристика			Мин. количество для заказа
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение											
		D × T × H				искусственный корунд белый, керамическая связка					
416553	412 51 - 4329.09	T1	125×10×20				99BA	60 K 9 V C40		1	
416558	412 51 - 4355.09	T1	125×10×20				99BA	100 K 9 V C40		1	
416573	412 51 - 4718.89	T1	125×16×12,7				99A	46 L 9 V C40		1	
416589	412 51 - 5111.89	T1	125×20×20				99A	24 P 5 V C40		1	
416592	412 51 - 5138.09	T1	125×20×20				99BA	60 K 9 V C40		1	
416593	412 51 - 5139.09	T1	125×20×20				99BA	60 L 9 V C40		1	
416601	412 51 - 5201.09	T1	125×20×32				99BA	80 L 9 V C40		1	
416657	412 51 - 7072.09	T1	150×4×20				99BA	80 K 9 V C40		1	
416688	412 51 - 7224.09	T1	150×6×20				99BA	60 L 9 V C40		1	
416690	412 51 - 7230.09	T1	150×6×20				99BA	80 K 9 V C40		1	
416693	412 51 - 7234.09	T1	150×6×20				99BA	100 J 10V C40		1	
416697	412 51 - 7240.09	T1	150×6×20				99BA	120 L 9 V C40		1	
416723	412 51 - 7407.09	T1	150×8×20				99BA	60 L 9 V C40		1	
416745	412 51 - 7553.09	T1	150×10×20				99BA	60 L 9 V C40		1	
416750	412 51 - 7558.09	T1	150×10×20				99BA	80 J 9 V C40		1	
416752	412 51 - 7560.09	T1	150×10×20				99BA	80 L 9 V C40		1	
416760	412 51 - 7637.09	T1	150×10×32				99BA	60 L 9 V C40		1	
416787	412 51 - 7839.09	T1	150×14×32				98BA	60 L 8 V C40		1	
416796	412 51 - 8008.09	T1	150×16×12,7				99BA	60 L 8 V C40		1	
416814	412 51 - 8414.89	T1	150×20×20				99A	24 P 5 V C40		1	
416820	412 51 - 8434.09	T1	150×20×20				99BA	46 L 8 V C40		1	
416826	412 51 - 8444.09	T1	150×20×20				99BA	60 K 9 V C40		1	
416829	412 51 - 8445.09	T1	150×20×20				99BA	60 L 9 V C40		1	
416831	412 51 - 8446.89	T1	150×20×20				99A	60 M 8 V C40		1	
416832	412 51 - 8460.09	T1	150×20×20				99BA	80 J 9 V C40		1	
416834	412 51 - 8461.09	T1	150×20×20				99BA	80 K 9 V C40		1	
416837	412 51 - 8462.09	T1	150×20×20				99BA	80 L 9 V C40		1	
416848	412 51 - 8594.09	T1	150×20×32				99BA	46 K 9 V C40		1	
416852	412 51 - 8603.09	T1	150×20×32				99BA	60 K 9 V C40		1	
416858	412 51 - 8610.09	T1	150×20×32				99BA	80 K 9 V C40		1	
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение											
		D × T × H				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка					
416957	412 61 - 2119.09	T1	110×8×51				98A	80 K 9 V C40		1	
416958	412 61 - 2126.09	T1	110×8×51				98A	80 H 10 V C40		1	
416967	412 61 - 2162.09	T1	110×10×51				98A	80 J 9 V C40		1	
417125	412 61 - 7159.09	T1	150×5×20				98A	60 K 9 V C40		1	
360276	412 61 - 7223.09	T1	150×6×20				98A	60 K 9 V C40		1	
417158	412 61 - 7552.09	T1	150×10×20				98A	60 K 9 V C40		1	
417160	412 61 - 7559.09	T1	150×10×20				98A	80 K 9 V C40		1	
417195	412 61 - 8433.09	T1	150×20×20				98A	46 K 9 V C40		1	
417196	412 61 - 8443.09	T1	150×20×20				98A	60 J 9 V C40		1	
417198	412 61 - 8444.09	T1	150×20×20				98A	60 K 9 V C40		1	

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
417209	412 61 - 8463.09	T1 150×20×20	98A 80 M 8 V C40	1
417211	412 61 - 8471.09	T1 150×20×20	98A 100 K 9 V C40	1
417226	412 61 - 8603.09	T1 150×20×32	98A 60 K 9 V C40	1

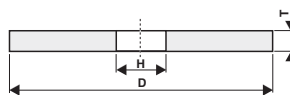
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■								

		D × T × H	искусственный корунд коричневый, керамическая связка	
417321	412 71 - 4704.09	T1 125×16×12,7	96A 36 P 5 V C40	1
417326	412 71 - 4781.09	T1 125×16×20	96A 80 M 8 V C40	1
417346	412 71 - 5085.09	T1 125×20×16	96A 60 K 9 V C40	1
156779		T1 125×20×32	A 36 V - TR	1
109546		T1 125×20×32	A 60 V - TR	1
417438	412 71 - 8001.09	T1 150×16×12,7	96A 36 P 5 V C40	1
417489	412 71 - 8412.09	T1 150×20×20	96A 24 N 7 V C40	1
417491	412 71 - 8417.09	T1 150×20×20	96A 36 N 9 V C40	1
417492	412 71 - 8420.09	T1 150×20×20	96A 36 P 5 V C40	1
417499	412 71 - 8447.09	T1 150×20×20	96A 60 N 7 V C40	1
417526	412 71 - 8579.09	T1 150×20×32	96A 24 Q 4 V C40	1
417530	412 71 - 8588.09	T1 150×20×32	96A 36 P 5 V C40	1
109556		T1 150×20×32	A 60 V - TR	1
417543	412 71 - 8612.09	T1 150×20×32	96A 80 M 8 V C40	1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						

		D × T × H	искусственный корунд специальный, керамическая связка	
942489		T1 150×2×32	SA 80 L 4 VN-MOD	10
47009		T1 150×3×20	SA 80 L 4 VN-MOD	10
47010		T1 150×4×20	SA 80 L 4 VN-MOD	10
47005		T1 150×6×20	SA 80 L 4 VN-MOD	10
441302		T1 150×8×32	SA 60 L 5 VN-MOD	10
441301		T1 150×10×32	SA 60 L 5 VN-MOD	10

413 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $150 < D \leq 200$ мм



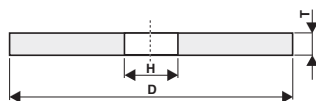
Профиль

T1**D × T × H**

Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

413

Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $150 < D \leq 200$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение		■	■	■						
		D × T × H		искусственный корунд микрокристаллический, керамическая связка						
417694	413 21 - 6437.09	T1 200×10×51		99SA3 60 K 9 V C40					1	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение			■	■		■	■			
		D × T × H		карбид кремния чёрный, керамическая связка						
417807	413 31 - 8766.00	T1 200×50×63		48C 40 L 8 V C40					1	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение			■	■	■	■	■	■	■	■
		D × T × H		карбид кремния зелёный, керамическая связка						
417818	413 36 - 3052.09	T1 175×5×20		49C 80 J 9 V C40					1	
417819	413 36 - 3061.09	T1 175×5×20		49C 100 L 8 V C40					1	
417820	413 36 - 3128.09	T1 175×6×20		49C 220 K 7 V C40					1	
417822	413 36 - 3188.09	T1 175×8×20		49C 80 J 10 V C40					1	
417825	413 36 - 3193.09	T1 175×8×20		49C 100 L 9 V C40					1	
417850	413 36 - 3704.09	T1 175×20×20		49C 40 L 8 V C40					1	
417856	413 36 - 3741.09	T1 175×20×20		49C 80 K 9 V C40					1	
417860	413 36 - 3768.09	T1 175×20×20		49C 240 J 10 V C40					1	

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
417872	413 36 - 3878.09	T1 175×20×32	49C 60 J/K 9 V C40	1
109579		T1 175×25×32	C 80 V - TR	1
109580		T1 175×25×51	C 80 V - TR	1
417985	413 36 - 6218.09	T1 200×8×32	49C 80 K 9 V C40	1
417987	413 36 - 6224.09	T1 200×8×32	49C 100 L 8 V C40	1
417988	413 36 - 6225.09	T1 200×8×32	49C 100 M 8 V C40	1
418008	413 36 - 6456.09	T1 200×10×51	49C 100 L 9 V C40	1
418042	413 36 - 7110.09	T1 200×20×20	49C 80 L 9 V C40	1
418062	413 36 - 7253.09	T1 200×20×32	49C 40 L 8 V C40	1
418070	413 36 - 7273.09	T1 200×20×32	49C 60 K 9 V C40	1
418077	413 36 - 7293.09	T1 200×20×32	49C 80 K 9 V C40	1
418090	413 36 - 7365.09	T1 200×20×51	49C 40 L 8 V C40	1
418094	413 36 - 7378.09	T1 200×20×51	49C 60 K 9 V C40	1
418096	413 36 - 7386.09	T1 200×20×51	49C 80 K 9 V C40	1
418101	413 36 - 7408.09	T1 200×20×51	49C 240 J 10 V C40	1
210114		T1 200×32×51	C 80 V - TR	1

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■				■				

		D × T × H		искусственный корунд белый, керамическая связка						
436259	413 51 - 3258.09	T1 175×10×20		99BA 60 J 9 V C40						1
418281	413 51 - 3259.09	T1 175×10×20		99BA 60 K 9 V C40						1
418282	413 51 - 3260.09	T1 175×10×20		99BA 60 L 9 V C40						1
418283	413 51 - 3271.09	T1 175×10×20		99BA 80 K 9 V C40						1
418301	413 51 - 3488.09	T1 175×16×20		99BA 60 L 9 V C40						1
418307	413 51 - 3696.89	T1 175×20×20		99A 24 P 5 V C40						1
418310	413 51 - 3707.89	T1 175×20×20		99A 40 O 6 V C40						1
418312	413 51 - 3713.09	T1 175×20×20		99BA 46 L 8 V C40						1
418313	413 51 - 3714.89	T1 175×20×20		99A 46 M 8 V C40						1
418316	413 51 - 3722.09	T1 175×20×20		99BA 60 L 9 V C40						1
418318	413 51 - 3723.89	T1 175×20×20		99A 60 M 8 V C40						1
418321	413 51 - 3740.09	T1 175×20×20		99BA 80 J 9 V C40						1
418333	413 51 - 3742.09	T1 175×20×20		99BA 80 L 9 V C40						1
418334	413 51 - 3743.09	T1 175×20×20		99BA 80 M 8 V C40						1
418339	413 51 - 3867.09	T1 175×20×32		99BA 40 N 7 V C40						1
418346	413 51 - 3880.09	T1 175×20×32		99BA 60 L 9 V C40						1
109577		T1 175×25×32		89A 60 V - TR						1
109578		T1 175×25×32		89A 80 V - TR						1
109586		T1 175×25×51		89A 60 V - TR						1
109581		T1 175×25×51		89A 80 V - TR						1
418471	413 51 - 6218.09	T1 200×8×32		99BA 80 K 9 V C40						1
418473	413 51 - 6251.09	T1 200×8×51		99BA 60 L 9 V C40						1
418491	413 51 - 6364.09	T1 200×10×32		99BA 60 K 9 V C40						1
418511	413 51 - 6438.09	T1 200×10×51		99BA 60 L 9 V C40						1
360361	413 51 - 7096.09	T1 200×20×20		99BA 60 L 9 V C40						1
360390	413 51 - 7262.09	T1 200×20×32		99BA 46 K 9 V C40						1
418595	413 51 - 7273.09	T1 200×20×32		99BA 60 K 9 V C40						1

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
418606	413 51 - 7295.09	T1 200×20×32	99BA 80 M 8 V C40	1
418619	413 51 - 7370.09	T1 200×20×51	99BA 46 J 9 V C40	1
418621	413 51 - 7372.09	T1 200×20×51	99BA 46 L 8 V C40	1
418624	413 51 - 7378.09	T1 200×20×51	99BA 60 K 9 V C40	1
436261	413 51 - 7380.89	T1 200×20×51	99A 60 M 8 V C40	1
418634	413 51 - 7385.09	T1 200×20×51	99BA 80 J 9 V C40	1
418635	413 51 - 7387.09	T1 200×20×51	99BA 80 L 9 V C40	1
418639	413 51 - 7411.89	T1 200×20×51	99A 22 N 4 V C40	1
418679	413 51 - 7824.09	T1 200×25×32	99BA 60 M 8 V C40	1
418694	413 51 - 7898.89	T1 200×25×51	99A 40 O 6 V C40	1
418696	413 51 - 7901.09	T1 200×25×51	99BA 46 J 9 V C40	1
418706	413 51 - 7911.09	T1 200×25×51	99BA 60 K 9 V C40	1
418708	413 51 - 7913.89	T1 200×25×51	99A 60 M 8 V C40	1
418754	413 51 - 8454.00	T1 200×32×51	99BA 60 K 9 V C40	1
210113		T1 200×32×51	89A 80 V - TR	1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						

D × T × H

искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка

360313	413 61 - 3117.09	T1 175×6×20	98A 60 K 9 V C40	1
418880	413 61 - 3259.09	T1 175×10×20	98A 60 K 9 V C40	1
418900	413 61 - 3487.09	T1 175×16×20	98A 60 K 9 V C40	1
418906	413 61 - 3721.09	T1 175×20×20	98A 60 K 9 V C40	1
418909	413 61 - 3741.09	T1 175×20×20	98A 80 K 9 V C40	1
418917	413 61 - 3879.09	T1 175×20×32	98A 60 K 9 V C40	1
419058	413 61 - 6436.09	T1 200×10×51	98A 60 J 9 V C40	1
419059	413 61 - 6437.09	T1 200×10×51	98A 60 K 9 V C40	1
419086	413 61 - 6911.09	T1 200×16×51	98A 60 K 9 V C40	1
419097	413 61 - 7109.09	T1 200×20×20	98A 80 K 9 V C40	1
419117	413 61 - 7363.09	T1 200×20×51	98A 40 J 9 V C40	1
419125	413 61 - 7378.09	T1 200×20×51	98A 60 K 9 V C40	1
419132	413 61 - 7385.09	T1 200×20×51	98A 80 J 9 V C40	1
419191	413 61 - 7911.09	T1 200×25×51	98A 60 K 9 V C40	1
419198	413 61 - 7921.09	T1 200×25×51	98A 80 K 9 V C40	1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение		■	■	■						

D × T × H

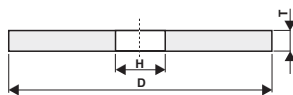
искусственный корунд рубиновый, керамическая связка

419286	413 66 - 3705.09	T1 175×20×20	98RA 40 K 9 V C40	1
419296	413 66 - 6356.09	T1 200×10×32	98RA 46 K 9 V C40	1
419305	413 66 - 7273.09	T1 200×20×32	98RA 60 K 9 V C40	1

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер			Характеристика				Мин. количество для заказа	
Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■								
		D × T × H			искусственный корунд коричневый, керамическая связка					
419337	413 71 - 3697.09	T1	175×20×20				96A 24 Q 4 V C40			1
419341	413 71 - 3715.09	T1	175×20×20				96A 46 N 7 V C40			1
419344	413 71 - 3724.09	T1	175×20×20				96A 60 N 7 V C40			1
419356	413 71 - 3857.09	T1	175×20×32				96A 36 M 8 V C40			1
109575		T1	175×25×32				A 36 V - TR			1
109576		T1	175×25×32				A 60 V - TR			1
109590		T1	175×25×51				A 36 V - TR			1
109588		T1	175×25×51				A 60 V - TR			1
419544	413 71 - 7259.09	T1	200×20×32				96A 36 P 3 V C40			1
419552	413 71 - 7274.09	T1	200×20×32				96A 60 L 9 V C40			1
419559	413 71 - 7295.09	T1	200×20×32				96A 80 M 8 V C40			1
419739	413 71 - 8599.09	T1	200×40×20				96A 100 H 10 V C40			1
186042		T1	200×32×51				A 36 V - TR			1
210104		T1	200×32×51				A 60 V - TR			1

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H			искусственный корунд специальный, керамическая связка					
804962		T1	200×1,5×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804963		T1	200×1,75×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804964		T1	200×2×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804966		T1	200×2,5×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804967		T1	200×2,75×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804954		T1	200×3×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804955		T1	200×3,25×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804957		T1	200×3,5×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804945		T1	200×4×32				SA 80 L 4 VN-MOD			10
804995		T1	200×4,5×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
804993		T1	200×5×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
804996		T1	200×5,5×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
805000		T1	200×6×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
805001		T1	200×6,5×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
805002		T1	200×7×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
804976		T1	200×8×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10
804979		T1	200×10×32				SA 60 L 5 VN-MOD			10

414 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $200 < D < 350$ мм

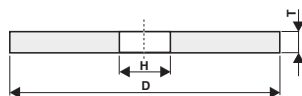


Профиль **T1**
D × T × H

Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

414

Шлифовальные круги прямого профиля, диаметром $200 < D < 350$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение		■	■	■						
	D × T × H						искусственный корунд микрокристаллический, керамическая связка			
419799	414 21 - 2254.00	T1 250×25×76		99SA3 60 K 9 V C40						1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение						■	■	■		
	D × T × H						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
419880	414 31 - 2686.00	T1 250×32×76		48C 36 O 6 V C40						1
419918	414 31 - 5926.00	T1 300×40×76		48C 24 P 5 V C40						1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение				■	■	■	■	■	■	■
	D × T × H						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
413027		T1 250×12×51		C 120 H 5 V 18						1
420041	414 36 - 2254.00	T1 250×25×76		49C 60 K 9 V C40						1
420046	414 36 - 2266.00	T1 250×25×76		49C 80 K 9 V C40						1
420048	414 36 - 2274.00	T1 250×25×76		49C 100 J 10 V C40						1
109600		T1 250×32×51		C 80 V - TR						1
420086	414 36 - 2690.00	T1 250×32×76		49C 40 J 10 V C40						1
420093	414 36 - 2723.00	T1 250×32×76		49C 80 J 9 V C40						1
420168	414 36 - 5365.00	T1 300×32×76		49C 36 K 8 V C40						1
420174	414 36 - 5393.00	T1 300×32×76		49C 60 K 9 V C40						1
420175	414 36 - 5403.00	T1 300×32×76		49C 80 K 9 V C40						1

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер			Характеристика				Мин. количество для заказа	
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение	■	■								
		D × T × H			искусственный корунд белый, керамическая связка					
401769		T1 250×12×51			89A 100 K 5 AV 217				1	
413030		T1 250×12×51			89A 180 H 5 AV 217				1	
420456	414 51 - 1871.00	T1 250×20×76			99BA 40 J 9 V C40				1	
420460	414 51 - 1879.00	T1 250×20×76			99BA 46 J 9 V C40				1	
420469	414 51 - 1891.00	T1 250×20×76			99BA 60 L 9 V C40				1	
420514	414 51 - 2238.00	T1 250×25×76			99BA 40 L 8 V C40				1	
420522	414 51 - 2247.00	T1 250×25×76			99BA 46 L 8 V C40				1	
420524	414 51 - 2253.00	T1 250×25×76			99BA 60 J 9 V C40				1	
420527	414 51 - 2255.00	T1 250×25×76			99BA 60 L 9 V C40				1	
420529	414 51 - 2256.80	T1 250×25×76			99A 60 M 8 V C40				1	
420535	414 51 - 2266.00	T1 250×25×76			99BA 80 K 9 V C40				1	
109609		T1 250×32×51			89A 60 V - TR				1	
109607		T1 250×32×51			89A 80 V - TR				1	
420589	414 51 - 2680.80	T1 250×32×76			99A 24 P 5 V C40				1	
420591	414 51 - 2686.80	T1 250×32×76			99A 36 O 6 V C40				1	
420603	414 51 - 2700.00	T1 250×32×76			99BA 46 L 8 V C40				1	
420605	414 51 - 2701.80	T1 250×32×76			99A 46 M 8 V C40				1	
420609	414 51 - 2708.00	T1 250×32×76			99BA 60 K 9 V C40				1	
420610	414 51 - 2709.00	T1 250×32×76			99BA 60 L 9 V C40				1	
420614	414 51 - 2710.80	T1 250×32×76			99A 60 M 8 V C40				1	
420752	414 51 - 4893.00	T1 300×25×76			99BA 80 M 8 V C40				1	
44866		T1 300×25×127			89A 60 K 5 AV 217				1	
420796	414 51 - 5303.89	T1 300×32×32			99A 60 M 8 V C40				1	
420797	414 51 - 5353.80	T1 300×32×76			99A 22 P 5 V C40				1	
420799	414 51 - 5377.80	T1 300×32×76			99A 40 N 6 V C40				1	
420805	414 51 - 5393.00	T1 300×32×76			99BA 60 K 9 V C40				1	
420809	414 51 - 5395.80	T1 300×32×76			99A 60 M 8 V C40				1	
127554		T1 300×32×127			89A 60 K 5 AV 217				1	
420843	414 51 - 5913.80	T1 300×40×76			99A 20 P 5 V C40				1	
420855	414 51 - 5951.80	T1 300×40×76			99A 46 M 8 V C40				1	
690784		T1 300×40×76,2			89A 60 K 5 AV 217				1	
690785		T1 300×40×76,2			89A 80 J 5 AV 217				1	
66141		T1 300×40×127			89A 60 K 5 AV 217				1	
690790		T1 300×40×127			89A 80 J 5 AV 217				1	
420939	414 51 - 6346.00	T1 300×50×127			99BA 60 K 9 V C40				1	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H			искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка					
421058	414 61 - 1248.00	T1 250×10×76			98A 60 K 9 V C40				1	
421080	414 61 - 1578.00	T1 250×16×76			98A 60 J 9 V C40				1	
421099	414 61 - 1889.00	T1 250×20×76			98A 60 J 9 V C40				1	
421100	414 61 - 1890.00	T1 250×20×76			98A 60 K 9 V C40				1	
421135	414 61 - 2237.00	T1 250×25×76			98A 40 K 9 V C40				1	

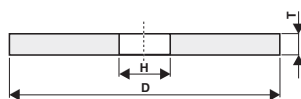
Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика						Мин. количество для заказа
421142	414 61 - 2245.00	T1 250×25×76	98A 46 J 9 V C40						1
421143	414 61 - 2246.00	T1 250×25×76	98A 46 K 9 V C40						1
421145	414 61 - 2253.00	T1 250×25×76	98A 60 J 9 V C40						1
421146	414 61 - 2254.00	T1 250×25×76	98A 60 K 9 V C40						1
421168	414 61 - 2635.09	T1 250×32×32	98A 80 K 9 V C40						1
421185	414 61 - 2699.00	T1 250×32×76	98A 46 K 9 V C40						1
421188	414 61 - 2708.00	T1 250×32×76	98A 60 K 9 V C40						1
421213	414 61 - 2949.00	T1 250×40×76	98A 46 J 9 V C40						1
421356	414 61 - 5975.00	T1 300×40×76	98A 80 K 9 V C40						1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H		искусственный корунд рубиновый, керамическая связка						
421423	414 66 - 2246.00	T1 250×25×76	98RA 46 K 9 V C40						1	
421424	414 66 - 2253.00	T1 250×25×76	98RA 60 J 9 V C40						1	
421429	414 66 - 2732.00	T1 250×32×76	98RA 46 K 9 V C40						1	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■								
		D × T × H		искусственный корунд коричневый, керамическая связка						
421555	414 71 - 2248.00	T1 250×25×76	96A 46 M 8 V C40						1	
421585	414 71 - 2611.09	T1 250×32×32	96A 40 O 6 V C40						1	
421590	414 71 - 2628.09	T1 250×32×32	96A 60 N 7 V C40						1	
421601	414 71 - 2681.00	T1 250×32×76	96A 24 Q 4 V C40						1	
421724	414 71 - 5290.09	T1 300×32×32	96A 40 P 5 V C40						1	
109611		T1 250×32×51	A 36 V - TR						1	
109610		T1 250×32×51	A 60 V - TR						1	
421743	414 71 - 5386.00	T1 300×32×76	96A 46 N 7 V C40						1	
109613		T1 300×40×51	A 24 V - TR						1	
109612		T1 300×40×51	A 36 V - TR						1	
421824	414 71 - 5913.00	T1 300×40×76	96A 20 P 5 V C40						1	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H		искусственный корунд специальный, керамическая связка						
901252		T1 250×3×32	SA 80 L 4 VN-MOD						10	
901254		T1 250×4×32	SA 80 L 4 VN-MOD						10	
901256		T1 250×5×32	SA 60 L 5 VN-MOD						10	
901258		T1 250×6×32	SA 60 L 5 VN-MOD						10	

415 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $350 \leq D < 500$ мм



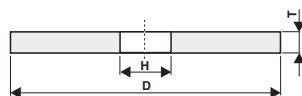
Профиль

T1
D × T × H


Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

415

Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $350 \leq D < 500$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение						■	■	■	■	■
	D × T × H			карбид кремния чёрный, керамическая связка						
422022	415 31 - 3412.00	T1 350×63×127								1
422038	415 31 - 5799.00	T1 400×50×127								1
422044	415 31 - 5811.00	T1 400×50×127								1

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение				■	■	■	■	■	■	■
	D × T × H			карбид кремния зелёный, керамическая связка						
422099	415 36 - 2636.00	T1 350×32×127								1
422136	415 36 - 3238.00	T1 350×50×127								1
422141	415 36 - 3258.00	T1 350×50×127								1
422217	415 36 - 5850.00	T1 400×50×127								1

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■								
	D × T × H			искусственный корунд белый, керамическая связка						
422300	415 51 - 2235.00	T1 350×20×127								1
422338	415 51 - 2636.00	T1 350×32×127								1
360521	415 51 - 2934.00	T1 350×40×127								1
422409	415 51 - 2936.80	T1 350×40×127								1
422411	415 51 - 2945.00	T1 350×40×127								1

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
422429	415 51 - 3195.80	T1 350×50×51	99A 22 N 6 V C40	1
422439	415 51 - 3211.80	T1 350×50×127	99A 22 N 6 V C40	1
422441	415 51 - 3232.80	T1 350×50×127	99A 40 M 7 V C40	1
422448	415 51 - 3248.00	T1 350×50×127	99BA 60 K 9 V C40	1
422453	415 51 - 3250.80	T1 350×50×127	99A 60 M 8 V C40	1
422465	415 51 - 3412.80	T1 350×63×127	99A 24 P 4 V C40	1
422468	415 51 - 3421.80	T1 350×63×127	99A 40 M 6 V C40	1
422472	415 51 - 3430.80	T1 350×63×127	99A 46 N 7 V C40	1
422482	415 51 - 3435.00	T1 350×63×127	99BA 60 L 9 V C40	1
422484	415 51 - 3436.80	T1 350×63×127	99A 60 M 8 V C40	1
422206	415 51 - 5479.80	T1 400×40×127	99A 24 Q 4 V C40	1
422611	415 51 - 5500.00	T1 400×40×127	99BA 46 K 9 V C40	1
422618	415 51 - 5508.00	T1 400×40×127	99BA 60 J 9 V C40	1
422657	415 51 - 5759.80	T1 400×50×51	99A 40 M 8 V C40	1
422666	415 51 - 5799.80	T1 400×50×127	99A 20 P 5 V C40	1
422668	415 51 - 5811.80	T1 400×50×127	99A 24 N 6 V C40	1
422669	415 51 - 5814.80	T1 400×50×127	99A 24 Q 4 V C40	1
422670	415 51 - 5820.80	T1 400×50×127	99A 40 M 7 V C40	1
422675	415 51 - 5826.00	T1 400×50×127	99BA 46 K 9 V C40	1
422678	415 51 - 5829.80	T1 400×50×127	99A 46 N 7 V C40	1
422696	415 51 - 5850.00	T1 400×50×127	99BA 80 K 9 V C40	1
422702	415 51 - 5899.80	T1 400×50×203	99A 40 O 6 V C40	1
436274	415 51 - 6018.80	T1 400×63×127	99A 24 O 6 V C40	1
422727	415 51 - 6033.00	T1 400×63×127	99BA 60 K 9 V C40	1
422787	415 51 - 6479.00	T1 400×200×203	99BA 80 K 9 V C40	1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						

D × T × H

искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка

422901	415 61 - 2642.00	T1 350×32×127	98A 80 K 9 V C40	1
422909	415 61 - 2917.00	T1 350×40×127	98A 40 J 9 V C40	1
422926	415 61 - 3238.00	T1 350×50×127	98A 46 K 9 V C40	1
422927	415 61 - 3248.00	T1 350×50×127	98A 60 K 9 V C40	1
422934	415 61 - 3426.00	T1 350×63×127	98A 46 J 9 V C40	1
422937	415 61 - 3434.00	T1 350×63×127	98A 60 K 9 V C40	1
422983	415 61 - 5525.00	T1 400×40×127	98A 80 J 9 V C40	1
423008	415 61 - 5836.00	T1 400×50×127	98A 60 K 9 V C40	1

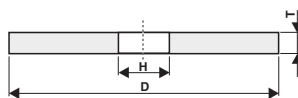
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■								

D × T × H

искусственный корунд коричневый, керамическая связка

423126	415 71 - 2930.00	T1 350×40×127	96A 46 N 7 V C40	1
423229	415 71 - 5803.00	T1 400×50×127	96A 22 O 6 V C40	1
423254	415 71 - 6018.00	T1 400×63×127	96A 24 O 6 V C40	1

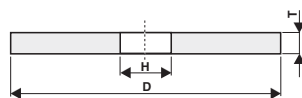
416 – Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $500 \leq D < 1000$ мм


 Профиль **T1**
 $D \times T \times H$


Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

416

Шлифовальные круги прямого профиля диаметром $500 \leq D < 1000$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение				■	■	■	■	■	■	■

 $D \times T \times H$

карбид кремния чёрный, керамическая связка

423356	416 31 - 0743.00	T1 500×50×203	48C 24 P 5 V C40	1
423358	416 31 - 0756.00	T1 500×50×203	48C 60 K 9 V C40	1
423373	416 31 - 1155.00	T1 500×80×203	48C 60 K 9 V C40	1
423383	416 31 - 3111.00	T1 600×100×305	48C 20 P 5 V C40	1
423390	416 31 - 5486.00	T1 750×80×305	48C 20 P 4 V C40	1

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение				■	■	■	■	■	■	■

 $D \times T \times H$

карбид кремния зелёный, керамическая связка

423438	416 36 - 0947.00	T1 500×63×203	49C 40 L 8 V C40	1
--------	------------------	---------------	------------------	---

Шлифованный материал	сталь (класс T1)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■								

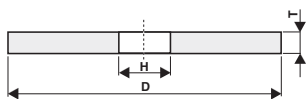
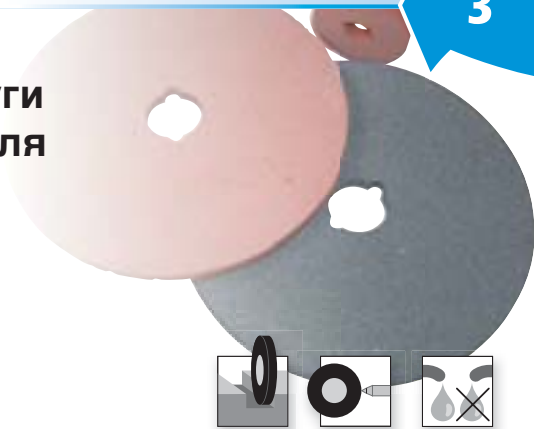
 $D \times T \times H$

искусственный корунд белый, керамическая связка

423587	416 51 - 0756.00	T1 500×50×203	99BA 60 K 9 V C40	1
423623	416 51 - 0953.00	T1 500×63×203	99BA 46 K 9 V C40	1
423665	416 51 - 1155.00	T1 500×80×203	99BA 60 K 9 V C40	1
423673	416 51 - 1162.00	T1 500×80×203	99BA 80 K 9 V C40	1
423724	416 51 - 1423.80	T1 500×150×305	99A 60 M 8 V C40	1
423745	416 51 - 1510.00	T1 500×200×305	99BA 60 K 9 V C40	1
423825	416 51 - 2756.00	T1 600×63×305	99BA 60 L 9 V C40	1
423852	416 51 - 2979.00	T1 600×80×305	99BA 60 K 9 V C40	1

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер				Характеристика				Мин. количество для заказа	
Шлифованный материал		сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение		■	■	■	■						
		D × T × H				<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>					
424197	416 61 - 1155.00	T1 500×80×203				98A 60 K 9 V C40				1	
424231	416 61 - 1512.00	T1 500×200×305				98A 60 M 8 V C40				1	
424234	416 61 - 1520.00	T1 500×200×305				98A 80 K 9 V C40				1	
424314	416 61 - 5265.00	T1 750×63×305				98A 46 K 8 V C40				1	
Шлифованный материал		сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение		■	■								
		D × T × H				<i>искусственный корунд коричневый, керамическая связка</i>					
424409	416 71 - 0736.00	T1 500×50×203				96A 22 P 5 V C40				1	

417 – Шлифовальные круги прямого профиля для обработки стекла



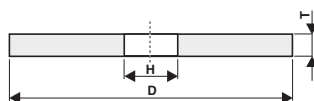
Профиль **T1**
D × T × H



Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

417

Шлифовальные круги прямого профиля для обработки стекла

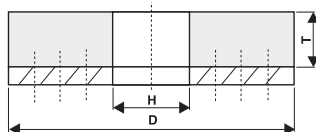


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение										■
	D × T × H						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
436279	417 31 - 2009.00	T1 200×10×32 RYHY				48C 80 M 8 V C20				1

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение										■
	D × T × H						искусственный корунд белый, керамическая связка			
424723	417 51 - 0642.80	T1 60×10×15 RYHY				99A 240 N 7 V C20				1
424760	417 51 - 2007.80	T1 200×8×32 RYHY				99A 240 N 7 V C20				1



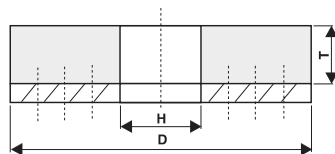
424 – Шлифовальные круги с зажимными гайками

Профиль **T36** $D \times T \times H$

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

424

Шлифовальные круги с зажимными гайками



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение	■	■									
	$D \times T \times H$		искусственный корунд коричневый, бакелитовая связка								
437451	424 74 - 1263.00	T36 125×63×55 SE 4 МАТКАМИ M8	96A 20 Q 5 B C40								1
437453	424 74 - 1530.00	T36 150×73×56,5 SE 4 МАТКАМИ M8	96A 16 Q 4 B C50								1