



Однорядные цилиндрические щётки, стальная и нержавеющая стальная проволока

	D мм	R	B	H	d		Макс. об/мин	В уп-ке 	STA 0.20	STA 0.30	ROF 0.20	ROF 0.30
					Станд.	мин/макс			Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №
	80	26	12	17	12,0	12- 16	12.000	5	310.141	310.161	310.341	310.361
	100	30	12	21	12,0	12- 20	8.000	5	320.141	320.161	320.341	320.361
	125	30	12	33	12,0	12- 20	8.000	5	330.141	330.161	330.341	330.361
②	150	50	14	32	12,0	12- 30	6.000	5	340.141	340.161	340.341	340.361
	178	50	14	46	12,0	12- 30	6.000	5	350.141	350.161	350.341	350.361
	178	60	16	43	12,0	12- 40	6.000	5	351.141	351.161	351.341	351.361
	200	60	16	54	12,0	12- 40	6.000	5	361.141	361.161	361.341	361.361
	200	80	14	43	16,0	16- 60	6.000	5	362.141	362.161	362.341	362.361
③	200	100	16	33	16,0	16- 80	6.000	5	360.141	360.161	360.341	360.361
	250	100	16	58	16,0	16- 80	6.000	5	370.141	370.161	370.341	370.361
	250	120	16	45	20,0	20-100	6.000	5	371.141	371.161	371.341	371.361
	300	120	16	70	20,0	20-100	3.600	5	380.141	380.161	372.341	380.361

Однорядные цилиндрические щётки, полимерабразив

	D мм	R	B	H	d		Макс. об/мин	В уп-ке 	SIC 120/0,6	SIC 180/1,0	SIC 320/0,6
					Станд.	мин/макс			Артикул №	Артикул №	Артикул №
	80	26	12	17	12,0	12- 16	12.000	5	310.841	310.851	310.871
①	100	30	12	21	12,0	12- 20	8.000	5	320.841	320.851	320.871
	125	30	12	33	12,0	12- 20	8.000	5	330.841	330.851	330.871
	150	50	14	32	12,0	12- 30	6.000	5	340.841	340.851	340.871
	178	50	14	46	12,0	12- 30	6.000	5	350.841	350.851	350.871
	178	60	16	43	12,0	12- 40	6.000	5	351.841	351.851	351.871
	200	60	16	54	12,0	12- 40	6.000	5	361.841	361.851	361.871
	200	80	14	43	16,0	16- 60	6.000	5	362.841	362.851	362.871
	200	100	16	33	16,0	16- 80	6.000	5	360.841	360.851	360.871
	250	100	16	58	16,0	16- 80	6.000	5	370.841	370.851	370.871
	250	120	16	45	20,0	20-100	6.000	5	371.841	371.851	371.871
	300	120	16	70	20,0	20-100	3.600	5	380.841	380.851	380.871

«А» может быть больше «В» до 4 мм

STH - Высокопрочная стальная прямая проволока

STA - Стальная гофрированная проволока

ROF - Нержавеющая гофрированная проволока

SIC - Полимерабразивный ворс с зёрнами карбида кремния