



Цилиндрические щётки, стальная гофрированная проволока

D	A	EB	R	H	d	d	Макс.	Вуп-ке	STA	STA	STA
мм	мм		мм		Станд.	мин/макс	об/мин		0,15	0,20	0,30 / 0,35
					мм	мм			Артикул №	Артикул №	Артикул №
80	18-20	18	20	20	10	10- 20	10.000	1	▲	312.142	312.162
80	25-27	24	20	20	10	10- 20	10.000	1	▲	312.143	312.163
100	20-22	19	30	23	Set 1	10- 30	8.000	1	▲	323.132	323.162
100	28-30	25	30	23	Set 1	10- 30	8.000	1	▲	323.133	323.163
125	21-23	20	40	27	Set 2	13- 40	6.000	1	▲	334.132	334.162
125	29-31	26	40	27	Set 2	13- 40	6.000	1	▲	334.143	334.163
150	22-24	20	40	33	Set 2	13- 40	6.000	1	▲	344.132	344.172
150	30-34	26	40	33	Set 2	13- 40	6.000	1	▲	344.133	344.173
150	23-25	22	50	33	Set 3	13- 50	6.000	1	▲	345.132	345.162
150	30-34	29	50	33	Set 3	13- 50	6.000	1	▲	345.133	345.163
178	23-26	22	50	37	Set 3	16- 50	6.000	1	▲	355.142	355.162
178	32-35	29	50	37	Set 3	16- 50	6.000	1	▲	355.133	355.163
200	24-27	22	50	48	Set 3	16- 50	6.000	1	▲	365.132	365.172
200	35-38	29	50	48	Set 3	16- 50	6.000	1	▲	365.133	365.173
200	28-32	25	80	38	Set 4+1	16- 80	4.500	1	▲	366.142	366.162
200	40-45	33	80	38	Set 4+1	16- 80	4.500	1	▲	366.143	366.163
250	30-35	25	80	50	Set 4+1	20- 80	3.600	1	▲	376.142	376.162
250	42-45	33	80	50	Set 4+1	20- 80	3.600	1	▲	▲	376.163
250	32-37	26	100	50	Set 4+1	20-100	3.600	1	▲	377.142	377.162
250	43-48	35	100	50	Set 4+1	20-100	3.600	1	▲	377.143	377.163
300	35-40	26	100	60	Set 4	30-100	3.000	1	▲	387.142	387.162
300	47-52	35	100	60	Set 4	30-100	3.000	1	▲	387.143	387.163
350	35-40	26	100	85	Set 4	30-100	2.400	1	▲	397.142	397.172
350	55-60	35	100	85	Set 4	30-100	2.400	1	▲	397.143	397.173

Расчётная ширина щёток при монтаже на единый вал указана для посадочного отверстия равного R. При монтаже щёток с посадочным отверстием менее R, следует учитывать наличие боковых металлических шайб: при R > 60 EB +3,0 мм / R < 60 EB +2,4 мм. ▲ поставляется по заказу

Цилиндрические щётки

с гофрированной проволокой находят многостороннее применение при обработке поверхностей: для удаления ржавчины, краски, загрязнений, заусенцев, остатков изоляции, а также для увеличения шероховатости поверхности или полировки.

Выбираем размер

Диаметр проволоки и монтажной гильзы являются решающими факторами при подборе подходящей щётки. Щётки с большим диаметром гильзы (размер R) содержат больше проволоки, более агрессивны в применении и

более износостойки. В данном каталоге приведены ходовые размеры монтажных гильз. Программа поставки имеет более обширный сортимент исполнений. В дополнение к таблицам, на страницах 8 и 9 находится дополнительная техническая информация,

как, например, скорость резания. Просим указывать при размещении заказа необходимый размер **посадочного отверстия**. При отсутствии данной информации мы поставляем изделие со стандартным размером, указанное в каталоге как „d Stand“.