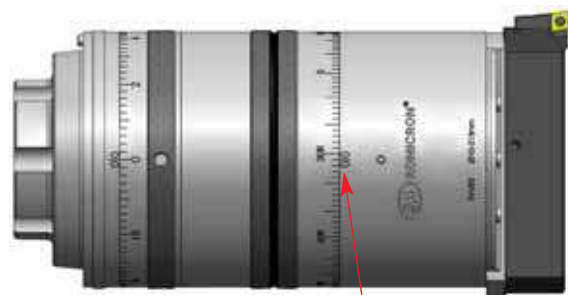


■ Таблица значений для балансировки • Расточная головка SVU-92

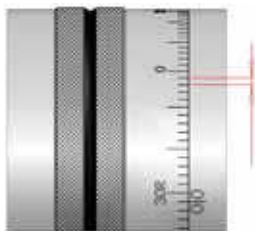
1. Балансировочный лимб 01 показан на рисунке ниже. Дискретность шкалы: 1 деление соответствует двум табличным значениям.

2. Определите значение положения лимба 01 с помощью таблицы. Например, обработке диаметра 76,2 мм соответствует положение 01 = 22,5L.

3. Отрегулируйте положение лимба 01, контролируя нулевую отметку в соответствии с выбранным значением.



нулевая отметка лимба 01



2,0 деления

Инструменты для чистовой обработки отверстий

KRDE101023M						KRDE120023M								
KRCSCFPR061F 101–108 мм			KRCSCFPR062F 107,5–114,5 мм			KRCSCFPR063F 114–121 мм			KRCSCFPR061F 120–127 мм			KRCSCFPR062F 126,5–133,5 мм		
диаметр мм	балансировочный лимб		диаметр мм	балансировочный лимб		диаметр мм	балансировочный лимб		диаметр мм	балансировочный лимб		диаметр мм	балансировочный лимб	
100,99	36	L	107,49	34	L	114,00	30	L	119,99	40	L	126,49	36	L
101,19	34	L	107,62	32	L	114,22	28	L	120,19	38	L	126,72	34	L
101,40	32	L	107,80	30	L	114,40	26	L	120,35	36	L	126,90	32	L
101,57	30	L	108,00	28	L	114,60	24	L	120,52	34	L	127,08	30	L
101,78	28	L	108,20	26	L	114,81	22	L	120,70	32	L	127,25	28	L
101,98	26	L	108,41	24	L	115,01	20	L	120,88	30	L	127,43	26	L
102,18	24	L	108,61	22	L	115,24	18	L	121,06	28	L	127,61	24	L
102,39	22	L	108,81	20	L	115,44	16	L	121,23	26	L	127,81	22	L
102,59	20	L	109,02	18	L	115,67	14	L	121,41	24	L	127,99	20	L
102,79	18	L	109,25	16	L	115,87	12	L	121,62	22	L	128,19	18	L
103,02	16	L	109,45	14	L	116,10	10	L	121,79	20	L	128,40	16	L
103,23	14	L	109,68	12	L	116,31	8	L	122,00	18	L	128,57	14	L
103,45	12	L	109,88	10	L	116,54	6	L	122,20	16	L	128,78	12	L
103,66	10	L	110,11	8	L	116,76	4	L	122,38	14	L	128,98	10	L
103,89	8	L	110,34	6	L	116,97	2	L	122,58	12	L	129,18	8	L
104,11	6	L	110,57	4	L	117,20	0	—	122,78	10	L	129,39	6	L
104,32	4	L	110,77	2	L	117,42	2	R	122,99	8	L	129,59	4	L
104,55	2	L	111,00	0	—	117,65	4	R	123,19	6	L	129,79	2	L
104,78	0	—	111,23	2	R	117,86	6	R	123,39	4	L	130,00	0	—
105,00	2	R	111,46	4	R	118,08	8	R	123,60	2	L	130,20	2	R
105,23	4	R	111,66	6	R	118,31	10	R	123,80	0	—	130,40	4	R
105,44	6	R	111,89	8	R	118,52	12	R	124,00	2	R	130,61	6	R
105,66	8	R	112,12	10	R	118,75	14	R	124,21	4	R	130,81	8	R
105,89	10	R	107,19	12	R	118,95	16	R	124,41	6	R	131,01	10	R
106,10	12	R	112,55	14	R	119,18	18	R	124,61	8	R	131,22	12	R
106,32	14	R	112,75	16	R	119,38	20	R	124,82	10	R	131,42	14	R
106,53	16	R	112,98	18	R	119,58	22	R	125,02	12	R	131,62	16	R
106,76	18	R	113,18	20	R	119,79	24	R	125,22	14	R	131,80	18	R
106,96	20	R	113,39	22	R	119,99	26	R	125,43	16	R	132,00	20	R
107,16	22	R	113,59	24	R	120,19	28	R	125,63	18	R	132,18	22	R
107,37	24	R	113,79	26	R	120,37	30	R	125,81	20	R	132,38	24	R
107,57	26	R	114,00	28	R	120,57	32	R	126,01	22	R	132,56	26	R
107,77	28	R	114,20	30	R	120,75	34	R	126,19	24	R	132,74	28	R
107,98	30	R	114,38	32	R	120,93	36	R	126,37	26	R	132,92	30	R
108,00	32	R	114,50	34	R	121,01	38	R	126,57	28	R	133,10	32	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,75	30	R	133,27	34	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,92	32	R	133,45	36	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,00	34	R	133,50	38	R

(продолжение)