

■ Таблица значений для балансировки • Расточная головка SVU-65

1. Балансировочный лимб 01 показан на рисунке ниже. Дискретность шкалы: 1 деление соответствует 2,5 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

2,5 деления

Инструменты для чистовой обработки отверстий

KRDE070019M						KRDE083019M								
KRCSCFPR061E 71–76 мм			KRCSCFPR062E 75,5–81,5 мм			KRCSCFPR063E 80–85 мм			KRCSCFPR061E 84–89 мм			KRCSCFPR062E 88,5–93,5 мм		
диаметр мм	балансировочный лиimb		диаметр мм	балансировочный лиimb		диаметр мм	балансировочный лиimb		диаметр мм	балансировочный лиimb		диаметр мм	балансировочный лиimb	
70,99	40	L	75,49	35	L	80,01	30	L	84,00	47.5	L	88,49	40	L
71,12	37.5	L	75,59	32.5	L	80,16	27.5	L	84,12	45	L	88,65	37.5	L
71,27	35	L	75,77	30	L	80,34	25	L	84,25	42.5	L	88,80	35	L
71,42	32.5	L	75,95	27.5	L	80,52	22.5	L	84,38	40	L	88,95	32.5	L
71,60	30	L	76,10	25	L	80,70	20	L	84,51	37.5	L	89,08	30	L
71,78	27.5	L	76,28	22.5	L	80,87	17.5	L	84,66	35	L	89,26	27.5	L
71,96	25	L	76,48	20	L	81,08	15	L	84,81	32.5	L	89,41	25	L
72,14	22.5	L	76,66	17.5	L	81,25	12.5	L	84,96	30	L	89,56	22.5	L
72,31	20	L	76,84	15	L	81,46	10	L	85,12	27.5	L	89,74	20	L
72,49	17.5	L	77,04	12.5	L	81,64	7.5	L	85,27	25	L	89,89	17.5	L
72,69	15	L	77,22	10	L	81,84	5	L	85,42	22.5	L	90,07	15	L
72,87	12.5	L	77,42	7.5	L	82,02	2.5	L	85,60	20	L	90,22	12.5	L
73,08	10	L	77,62	5	L	82,22	0	—	85,78	17.5	L	90,40	10	L
73,25	7.5	L	77,80	2.5	L	82,42	2.5	R	85,93	15	L	90,58	7.5	L
73,46	5	L	78,00	0	—	82,60	5	R	86,11	12.5	L	90,75	5	L
73,66	2.5	L	78,21	2.5	R	82,80	7.5	R	86,28	10	L	90,93	2.5	L
73,86	0	—	78,38	5	R	82,98	10	R	86,46	7.5	L	91,11	0	—
74,04	2.5	R	78,59	7.5	R	83,19	12.5	R	86,64	5	L	91,29	2.5	R
74,24	5	R	78,77	10	R	83,36	15	R	86,82	2.5	L	91,47	5	R
74,45	7.5	R	78,97	12.5	R	83,57	17.5	R	87,00	0	—	91,64	7.5	R
74,63	10	R	79,15	15	R	83,74	20	R	87,17	2.5	R	91,80	10	R
74,83	12.5	R	79,35	17.5	R	83,92	22.5	R	87,33	5	R	91,97	12.5	R
75,01	15	R	79,53	20	R	84,10	25	R	87,50	7.5	R	92,15	15	R
75,21	17.5	R	79,71	22.5	R	84,28	27.5	R	87,68	10	R	92,33	17.5	R
75,39	20	R	79,88	25	R	84,46	30	R	87,86	12.5	R	92,48	20	R
75,57	22.5	R	80,06	27.5	R	84,61	32.5	R	88,04	15	R	92,66	22.5	R
75,74	25	R	80,24	30	R	84,79	35	R	88,21	17.5	R	92,81	25	R
75,92	27.5	R	80,42	32.5	R	84,94	37.5	R	88,37	20	R	92,96	27.5	R
76,00	30	R	80,49	35	R	84,99	40	R	88,54	22.5	R	93,12	30	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,70	25	R	93,27	32.5	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,85	27.5	R	93,42	35	R
—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,00	30	R	93,50	37.5	R

(продолжение)