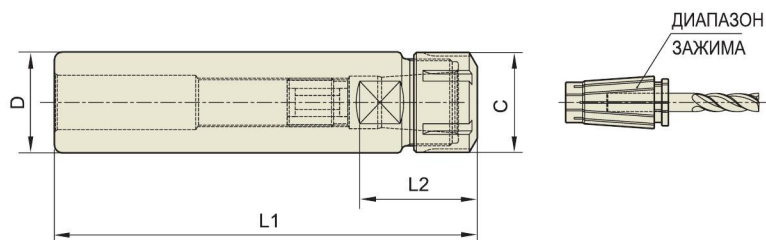




ТОНКИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ SK



К	Степень точности конуса AT3	Класс балансировки G	Частота вращения	Система охлаждения
---	--------------------------------	----------------------	------------------	--------------------

КОНУС №	КОД	ДИАПАЗОН ЗАЖИМА	D	C	L1	L2	ЦАНГА	Масса (кг)
K20	K20-SKA06-100	0.75 - 6.0	20	28	100	21 - 35	SKC06	0.2
	K20-SKA06-140	0.75 - 6.0	20	28	140	21 - 35	SKC06	0.3
	K20-SKA10-100	1.75 - 10.0	28	28	100	30 - 50	SKC10	0.2
	K20-SKA10-140	1.75 - 10.0	28	28	140	30 - 50	SKC10	0.3
K25	K25-SKA06-100	0.75 - 6.0	20	28	100	21 - 35	SKC06	0.3
	K25-SKA06-140	0.75 - 6.0	20	28	140	21 - 35	SKC06	0.5
	K25-SKA10-100	1.75 - 10.0	28	28	100	30 - 50	SKC10	0.3
	K25-SKA10-150	1.75 - 10.0	28	28	150	30 - 50	SKC10	0.5
	K25-SKA13-100	2.75-13.0	33	37	100	31 - 65	SKC13	0.4
	K25-SKA13-150	2.75-13.0	33	37	150	31 - 65	SKC13	0.6
K32	K32-SKA10-100	1.75 - 10.0	28	28	100	30 - 50	SKC10	0.5
	K32-SKA10-150	1.75 - 10.0	28	28	150	30 - 50	SKC10	0.7
	K32-SKA13-100	2.75-13.0	33	37	100	31 - 65	SKC13	1
	K32-SKA13-150	2.75-13.0	33	37	150	31 - 65	SKC13	1.2
	K32-SKA16-100	2.75 - 16.0	40	47	100	40 - 70	SKC16	1
	K32-SKA16-150	2.75 - 16.0	40	47	150	40 - 70	SKC16	1.2
	K32-SKA20-100	4.0-20.0	48.5	47	100	47 - 80	SKC20	1.1
	K32-SKA20-150	4.0-20.0	48.5	47	150	47 - 80	SKC20	1.3
	K32-SKA25-150	16.0 - 25.4	55	47	150	50 - 85	SKC25	1.3

► Информацию о цангах SK см. на сс. 1305 и 1306.