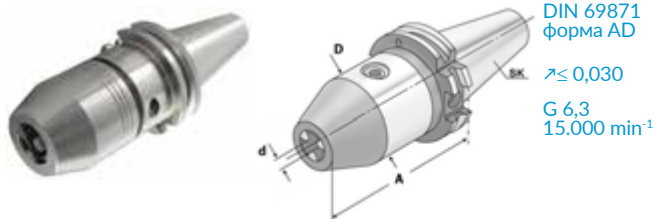


### Сверлильные патроны прецизионные, с внутренним подводом СОЖ, серия СРУ

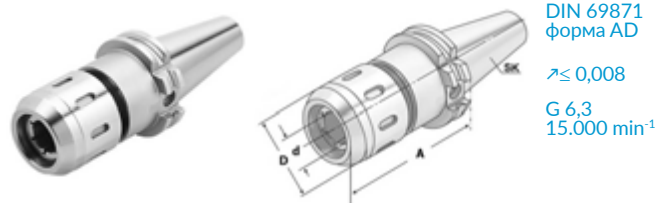
Для крепления сверл с цилиндрическим хвостовиком



Конус SK	Зажимной диапазон, мм	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
SK 30	0,5-10	80	38	<b>53 01 390</b>	<b>214,24</b>
SK 40	0,5-10	80	38	<b>53 01 393</b>	<b>214,24</b>
SK 40	1-13	90	50	<b>53 01 394</b>	<b>214,24</b>
SK 40	1-16	90	50	<b>53 01 395</b>	<b>214,24</b>
SK 50	1-13	100	50	<b>53 01 396</b>	<b>270,40</b>
SK 50	1-16	100	50	<b>53 01 397</b>	<b>270,40</b>

### Силовые фрезерные патроны системы SMC

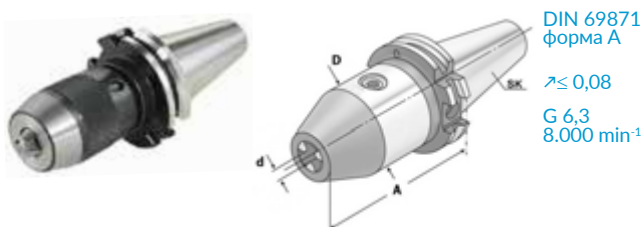
Для крепления инструмента с цилиндрическим хвостовиком типа Weldon. Возможно применение понижающих втулок



Конус SK	Размеры хвостовиков инструмента / тип цанги	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
SK 40	20 (SMC 20)	85	50	<b>53 01 088</b>	<b>157,32</b>
SK 40	25 (SMC 25)	100	59	<b>53 01 090</b>	<b>157,32</b>
SK 40	32 (SMC 32)	105	70	<b>53 01 091</b>	<b>157,32</b>
SK 50	20 (SMC 20)	105	50	<b>53 01 093</b>	<b>227,59</b>
SK 50	25 (SMC 25)	100	59	<b>53 01 095</b>	<b>227,59</b>
SK 50	32 (SMC 32)	110	70	<b>53 01 096</b>	<b>227,59</b>
SK 50	42 (SMC 42)	110	99	<b>53 01 097</b>	<b>325,13</b>

### Сверлильные патроны стандартные, с наружным подводом СОЖ, серия АРУ

Для крепления сверл с цилиндрическим хвостовиком

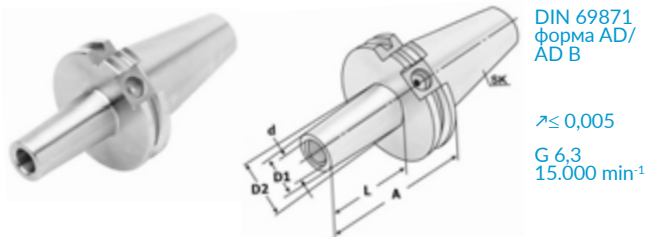


Конус SK	Зажимной диапазон, мм	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
SK 40	1-13	90(100)	50	<b>53 07 030</b>	<b>92,99</b>
SK 40	1-16	105(115)	57	<b>53 07 031</b>	<b>99,07</b>
SK 50	1-13	100(115)	50	<b>53 07 032</b>	<b>154,62</b>
SK 50	1-16	105(120)	57	<b>53 07 033</b>	<b>161,02</b>



### Оправки с резьбой

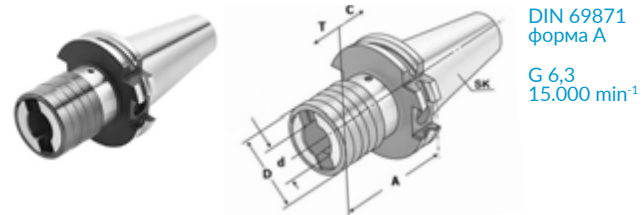
Для крепления фрез с резьбовым хвостовиком



Конус SK	M (резьба)	d H4, мм	D1, мм	D2, мм	A, мм	L, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
SK 40	8	8,5	13	15	44	25	<b>53 01 623</b>	<b>62,93</b>
SK 40	8	8,5	13	23	69	50	<b>53 01 624</b>	<b>62,93</b>
SK 40	8	8,5	13	23	94	75	<b>53 01 625</b>	<b>62,93</b>
SK 40	8	8,5	13	25	119	100	<b>53 01 626</b>	<b>70,79</b>
SK 40	10	11	18	18	24	5	<b>53 01 627</b>	<b>62,93</b>
SK 40	10	11	18	23	69	50	<b>53 01 628</b>	<b>62,93</b>
SK 40	10	11	18	32	119	100	<b>53 01 629</b>	<b>70,79</b>
SK 40	10	11	18	37	169	150	<b>53 01 630</b>	<b>102,26</b>
SK 40	12	13	21	21	24	5	<b>53 01 631</b>	<b>62,93</b>
SK 40	12	11	21	24	69	50	<b>53 01 632</b>	<b>62,93</b>
SK 40	12	11	21	33	119	100	<b>53 01 633</b>	<b>70,79</b>
SK 40	12	11	21	40	169	150	<b>53 01 634</b>	<b>102,26</b>
SK 40	16	17	29	29	24	5	<b>53 01 635</b>	<b>62,93</b>
SK 40	16	17	29	34	69	50	<b>53 01 636</b>	<b>62,93</b>
SK 40	16	17	29	36	119	100	<b>53 01 637</b>	<b>70,79</b>
SK 40	16	17	29	43	169	105	<b>53 01 638</b>	<b>102,26</b>
SK 50	8	8,5	13	23	69	50	<b>53 01 639</b>	<b>110,12</b>
SK 50	8	8,5	13	23	119	100	<b>53 01 640</b>	<b>141,59</b>
SK 50	8	8,5	13	30	169	150	<b>53 01 641</b>	<b>173,05</b>
SK 50	10	11	18	23	69	50	<b>53 01 642</b>	<b>110,12</b>
SK 50	10	11	18	32	119	100	<b>53 01 643</b>	<b>141,59</b>
SK 50	10	11	18	37	169	150	<b>53 01 644</b>	<b>173,05</b>
SK 50	12	11	21	24	69	50	<b>53 01 645</b>	<b>110,12</b>
SK 50	12	11	21	33	119	100	<b>53 01 646</b>	<b>141,59</b>
SK 50	12	11	21	40	169	150	<b>53 01 647</b>	<b>173,05</b>
SK 50	16	17	29	34	69	50	<b>53 01 648</b>	<b>110,12</b>
SK 50	16	17	29	36	119	100	<b>53 01 649</b>	<b>141,59</b>
SK 50	16	17	29	43	169	105	<b>53 01 650</b>	<b>173,05</b>

### Резьбонарезные патроны с осевой компенсацией на растяжение и сжатие

Для использования с быстросменными вставками



Конус SK	Диапазон зажимных метчиков	Размер вставок	A, мм	D, мм	d, мм	Осевая компенсация T (растяжение) C (сжатие)	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
SK 30	M3-M14	1	65	38	19	7 7	<b>53 01 405</b>	<b>252,00</b>
SK 30	M5-M22	2	99	54	31	12 12	<b>53 01 406</b>	<b>283,50</b>
SK 40	M3-M14	1	59	38	19	7 7	<b>53 01 407</b>	<b>143,67</b>
SK 40	M5-M22	2	97	54	31	12 12	<b>53 01 408</b>	<b>167,07</b>
SK 40	M14-M36	3	156	78	48	17,5 17,5	<b>53 01 409</b>	<b>245,00</b>
SK 50	M3-M14	1	63	38	19	7 7	<b>53 01 410</b>	<b>191,67</b>
SK 50	M5-M22	2	97	54	31	12 12	<b>53 01 411</b>	<b>225,40</b>
SK 50	M14-M36	3	140	78	48	17,5 17,5	<b>53 01 412</b>	<b>263,97</b>

