

Гидропластовые патроны HSK-A с радиальной регулировкой длины вылета

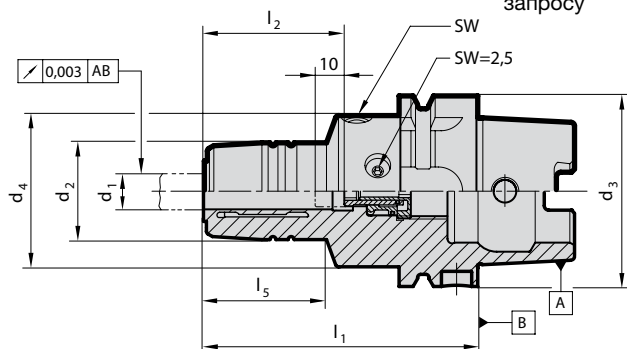
Информация о продукте

- Балансировка: G6,3 / 15.000 об/мин.
- надежная, работающая в радиальном направлении продольная регулировка
- Радиальное биение макс. 3 мкм
- для допуска хвостовика инструмента h6
- согласно DIN 69882-7

Объем поставки

- вкл. затяжной ключ Арт.№ 4912
- вкл. торцовый ключ для радиальной продольной регулировки
- комплект подвада COTC арт.№4949 заказать отдельно

- В исполнении MMS доступен по запросу



Артикул №
Группа скидок

4296

147

HSK-A d3	для хвост. Ø d1 h6 мм	d2 мм	d4 мм	l1 мм	l2 мм	l5 мм	SW	кг	Код №	Цена/шт. в ЕВРО
50	6	26	40	80	37	35	5	0,80	6,050	●
50	8	28	40	80	37	36	5	0,80	8,050	●
50	10	30	40	85	41	41	5	0,90	10,050	●
50	12	32	40	90	46	47	5	0,90	12,050	●
50	14	34	40	90	46	46	5	1,00	14,050	●
50	16	38	53	95	49	36,5	5	1,20	16,050	●
50	18	40	57	95	49	36,5	5	1,20	18,050	●
50	20	42	60	100	51	39	5	1,30	20,050	●
63	6	26	50	80	37	33	5	1,00	6,063	●
63	8	28	50	80	37	33	5	1,10	8,063	●
63	10	30	50	85	41	38	5	1,10	10,063	●
63	12	32	50	90	46	40	5	1,20	12,063	●
63	14	34	50	90	46	46	5	1,20	14,063	●
63	16	38	50	95	50,5	51	5	1,30	16,063	●
63	18	40	50	95	49	52	5	1,30	18,063	●
63	20	42	50	100	51	58	5	1,40	20,063	●
63	25	57	63	120	57	59,5	6	2,30	25,063	●
63	32	64	75	125	61	62,5	6	2,30	32,063	●
80	6	26	50	85	37	35,5	5	1,50	6,080	●
80	8	28	50	85	37	36	5	1,50	8,080	●
80	10	30	50	90	41	38	5	1,50	10,080	●
80	12	32	50	95	46	40	5	1,60	12,080	●
80	14	34	50	95	46	41	5	1,60	14,080	●
80	16	38	50	100	49	46	5	1,60	16,080	●
80	18	40	50	100	49	46	5	1,80	18,080	●
80	20	42	50	105	51	51	5	1,80	20,080	●
80	25	57	63	115	57	58,5	6	2,60	25,080	●
80	32	64	75	125	61	58,5	6	2,60	32,080	●
100	6	26	50	85	37	33	5	2,50	6,100	●
100	8	28	50	85	37	33	5	2,70	8,100	●
100	10	30	50	90	41	36	5	2,80	10,100	●
100	12	32	50	95	46	40	5	2,80	12,100	●
100	14	34	50	95	46	46	5	2,70	14,100	●
100	16	38	50	100	49	51	5	2,90	16,100	●
100	18	40	50	100	49	52	5	2,80	18,100	●
100	20	42	50	105	51	58	5	3,20	20,100	●
100	25	57	63	115	57	60	6	3,40	25,100	●
100	32	64	75	120	61	68	6	3,40	32,100	●