

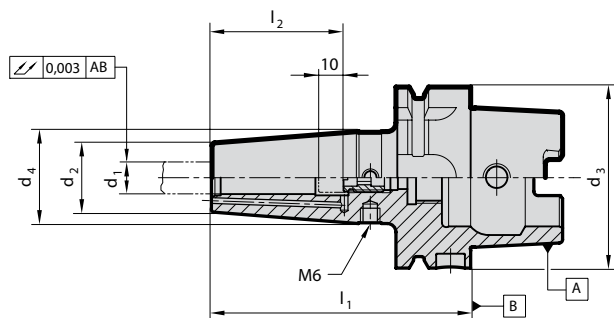
GÜHROJET Термопатроны HSK-A с периферийным подводом СОТС

Информация о продукте

- Балансировка: G6,3 / 15.000 об/мин.
- вкл. балансировочные винты 4xM6/6xM6
- для допуска хвостовика инструмента h6
- согласно DIN 69882-8
- оптимальное охлаждение на инструменте без внутреннего подвода
- хороший отвод стружки, отсюда повышение надежности работы

Объем поставки

- вкл. регулировочный винт арт. № 4938
- для стандартного охлаждения комплект подвода СОТС арт.№4949 заказать отдельно
- Специальные размеры по запросу

**GÜHROJET**

Артикул №

4755

Группа скидок

148

HSK-A d3	для хвостовика Ø d1 h6 мм	d2 мм	d4 мм	l1 мм	l2 мм	вкл. регулиро- вочный винт Артикул № 4938 ...	кг	код №	Цена/шт. в ЕВРО
40	6	21	27	80	36	6,000	0,50	6,040	●
40	8	21	27	80	36	8,000	0,50	8,040	●
40	10	24	32	80	41	10,000	0,50	10,040	●
40	12	24	32	90	46	12,000	0,50	12,040	●
40	14	27	33,5	90	46	12,000	0,50	14,040	●
40	16	27	33,5	90	49	16,000	0,50	16,040	●
50	6	21	27	80	36	6,000	0,60	6,050	●
50	8	21	27	80	36	8,000	0,60	8,050	●
50	10	24	32	85	41	10,000	0,60	10,050	●
50	12	24	32	90	46	12,000	0,70	12,050	●
50	14	27	34	90	46	12,000	0,70	14,050	●
50	16	27	34	95	49	16,000	0,70	16,050	●
50	18	33	41,5	95	49	16,000	0,90	18,050	●
50	20	33	41,5	100	51	20,000	0,90	20,050	●
63	6	21	27	80	36	6,000	0,80	6,063	●
63	8	21	27	80	36	8,000	0,80	8,063	●
63	10	24	32	85	41	10,000	0,90	10,063	●
63	12	24	32	90	46	12,000	0,90	12,063	●
63	14	27	34	90	46	12,000	1,00	14,063	●
63	16	27	34	95	49	16,000	1,00	16,063	●
63	18	33	42	95	49	16,000	1,20	18,063	●
63	20	33	42	100	51	20,000	1,20	20,063	●
63	6	21	27	120	36	6,000	0,90	206,063	●
63	8	21	27	120	36	8,000	0,90	208,063	●
63	10	24	32	120	41	10,000	1,10	210,063	●
63	12	24	32	120	46	12,000	1,20	212,063	●
63	14	27	34	120	46	12,000	1,20	214,063	●
63	16	27	34	120	49	16,000	1,20	216,063	●
63	18	33	42	120	49	16,000	1,20	218,063	●
63	20	33	42	120	51	20,000	1,40	220,063	●
100	6	21	27	85	36	6,000	2,20	6,100	●
100	8	21	27	85	36	8,000	2,20	8,100	●
100	10	24	32	90	41	10,000	2,30	10,100	●
100	12	24	32	95	46	12,000	2,30	12,100	●
100	14	27	34	95	46	12,000	2,30	14,100	●
100	16	27	34	100	49	16,000	2,30	16,100	●
100	18	33	42	100	49	16,000	2,50	18,100	●
100	20	33	42	105	51	20,000	2,50	20,100	●
100	25	44	53	115	57	20,000	3,00	25,100	●
100	32	44	53	120	61	20,000	3,00	32,100	●