

Прибор контроля усилия зажима систем HSK/SK

Точность соединения HSK зависит не только от геометрии соединения, но и от усилия зажима шпинделя, которое в значительной степени определит силовое замыкание.

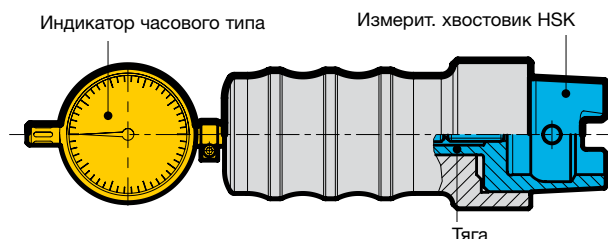
Для обеспечения надежности работы рекомендуется регулярный контроль усилия зажима шпинделя. Компания Gühring предлагает полностью механическое устройство для контроля усилия зажима. Принцип его действия основывается на линейном продольном изменении длины деталей, которое пропорционально усилию зажима. Продольному изменению длины соответствует усилие зажима и в наложенном виде изображается индикатором часового типа.

Особенности:

- простая и экономичная конструкция
- прочность
- без аккумулятора и подключения к сети
- запатентованный принцип работы, который распространяется также на другие шпиндели

Минимальные усилия зажима зажимных систем

Размер конуса HSK25	2,8 кН
Размер конуса HSK32	5 кН
Размер конуса HSK40	6,8 кН
Размер конуса HSK50	11 кН
Размер конуса HSK63	18 кН
Размер конуса HSK80	28 кН
Размер конуса HSK100	45 кН
Размер конуса SK/BT 30	6 кН
Размер конуса SK/BT 40	12 кН
Размер конуса SK/BT 50	25 кН



Прибор для измерения усилий зажима шпинделя

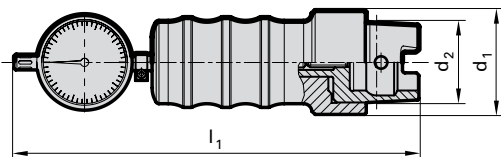
Информация о продукте

- Механический прибор контроля усилия зажима систем HSK/SK/BT* в шпинделях станков.

- Калибровка по запросу

Объем поставки

- поставка в пластиковом чемодане с актом поверки, откалибровано, с руководством по измерению
- Затяжной болт для SK арт. № 4925, 4926 заказать отдельно.
- Для BT*отдельно заказать специальный укороченный затяжной болт



				Артикул № 4973		4974	
Группа скидок				114		114	
HSK-A/C/E	SK/BT*	d2	l1	Код №	Цена/шт. в ЕВРО	Код №	Цена/шт. в ЕВРО
d1		мм	мм				
	30	32	216	30,000	●		
	40	44	248	40,000	●		
	50	69	285	50,000	●		
25	-	19	187			19,000	●
32	-	24	192			24,000	●
40	-	30	196			30,000	●
50	-	38	203			38,000	●
63	-	48	235			48,000	●
80	-	60	250			60,000	●
100	-	75	260			75,000	●