Штурвалы **HKF**...

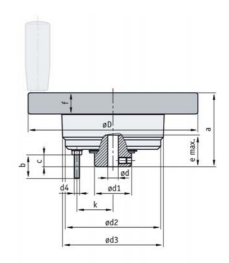
Алюминиевый штурвал со встроенным индикатором позиции может устанавливаться на шпиндели, произвольно ориентированные в пространстве.



- Различные размеры
- Различные передаточные отношения

Опции:

- Различная обработка поверхности втулок
- Простой монтаж



HKF12 120 6.8 20 35 90 95 M5 64 22.3 13.3 32 15 34 M6 1.0 kg HKF16 160 7.8 20 35 90 95 M5 70 22.3 11.3 30 20 34 M8* 1.1 kg	Тип	ØD	ødv	ødx	ød1	ød2	ød3	ød4	а	b	С	е	f	k	GfG	Bec
	HKF12	120	6.8	20	35	90	95	M5	64	22.3	13.3	32	15	34	M6	1.0 kg

Возможные варианты поставки

Штурвал	HS	A	См. таблицу вверху
	С		Покрыта слоем пластмассы светло-серого цвета
Поверхность	KS	В	Покрыта слоем пластмассы черного цвета RAL9005, полуматовая
Отверстие под рукоятку	OG	С	Без отверстия под рукоятку
, ,,,,,			С гладким или резьбовым отверстием под рукоятку, см. таблицу
Отверстие Ød	d vorg		Предварительно просверленное отверстие, размер ødv, см. таблицу
Отверстие Фа		D	dmax в мм, см. таблицу (минимальное отверстие соответствует d vorg)
	OP		Без паза
Шпоночный паз	JS9	E	С пазом под легкую посадку DIN 6885 T1
Eneric indivinac	P9		С пазом под плотную посадку DIN 6885 T1
	1. 0		To haddin had hard hadding but added to
Зажимное кольцо	OK	F	Без зажимного кольца
Зажимное кольцо	MK		С зажимным кольцом
_			I.
Передаточное отношение		G	См. приложение
Направление вращения =	Tı		По часовой стрелке
возрастание величин	E.	H	Против часовой стрелки
·			1 Fr Fr
Указатель	1		Один
3 Rada Testa	2		Два (дополнительный указатель 1:1, без редукции)
Установка нулевого	ON		Отсутствует
положения	MN	K	Имеется
	_		
Шкала	N		Нормальная
	VK		Специальная, по требованиям заказчика
Материал			Алюминий
Жирным шрифтом выделены	стандартные исп	юлнения.	(*) Индикатор заказывается отдельно

Ключ поставки



dv = предварительно просверленное отверстие; dx = dmax
* возможно использование с откидной рукояткой, при этом GfG = 6,4