Для точной выверки оборудования в вертикальной плоскости

Регулировочные пластины SKF серии TMAS

Точная регулировка положения оборудования является важнейшей частью процесса выверки валов. Компания SKF предлагает прорезные регулировочные прокладки пяти типоразмеров с десятью вариантами толщины.

- Исполнение из высококачественной нержавеющей стали (сорт 304S31) обеспечивает возможность многократного использования.
- Простота установки и снятия.
- Высокая точность изготовления.
- Отчётливая маркирована толщины на каждой пластине.
- Отсутствие заусенцев.
- Регулировочные прокладки поставляются в упаковках по 10 штук и комплектами.



Технические характеристики											
Наименование	Количество пластин	Α	В	С	Толщина	Наименование	Количество пластин	Α	В	С	Толщина
	в комплекте	ММ	ММ	ММ	ММ		в комплекте	ММ	ММ	ММ	ММ
TMAS 50-005 TMAS 50-010 TMAS 50-020 TMAS 50-025 TMAS 50-040 TMAS 50-050 TMAS 50-070 TMAS 50-100 TMAS 50-200 TMAS 50-300	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50	13 13 13 13 13 13 13 13 13	0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00 3,00	TMAS 75-005 TMAS 75-010 TMAS 75-020 TMAS 75-025 TMAS 75-040 TMAS 75-050 TMAS 75-070 TMAS 75-100 TMAS 75-200 TMAS 75-300	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 75 75 75 75 75 75 75	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00 3,00
TMAS 100-005 TMAS 100-010 TMAS 100-020 TMAS 100-025 TMAS 100-040 TMAS 100-050 TMAS 100-070 TMAS 100-100 TMAS 100-200 TMAS 100-300	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00 3,00	TMAS 125-005 TMAS 125-010 TMAS 125-020 TMAS 125-025 TMAS 125-040 TMAS 125-050 TMAS 125-070 TMAS 125-100 TMAS 125-200 TMAS 125-300	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	45 45 45 45 45 45 45 45 45	0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00 3,00
TMAS 200-005 TMAS 200-010 TMAS 200-020 TMAS 200-025 TMAS 200-040 TMAS 200-050 TMAS 200-070 TMAS 200-100 TMAS 200-200 TMAS 200-300	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	55 55 55 55 55 55 55 55 55	0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00 3,00			В	C		SKF O

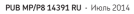


TMAS 50/KIT		Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
11:113 30/111		Размер (мм)	Колич	,	-,	-,	-,	-,	-,	_,	_,-,-
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		30 X 30	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 75/KIT	The state of the s	Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич	ество							
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 100/KIT	Witters #	Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич	ество							
		100×100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	mer - c										
TMAS 340	The second secon	Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич	ество							
		100×100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	(P)))))))	125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	ner -										
TMAS 360		Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич								
		50 × 50	20	20		20		20		20	20
		75 × 75	20	20		20		20		20	20
		100×100	20	20		20		20		20	20
TMAS 380		Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич	ество							
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 510	DIFFFFE A	Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Size (mm)	Quanti	Quantities							
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 720		Толщина (мм)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Размер (мм)	Колич	ество							
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		100×100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10
The state of the s											

® SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

© Элг огоци 2014
Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.





Комплект включает TMAS 340 и TMAS 380