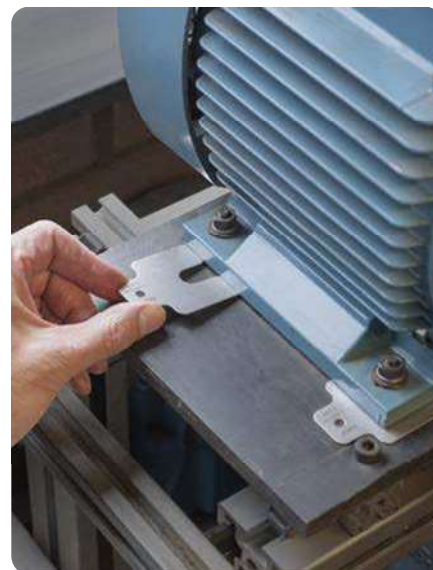


Para una alineación vertical precisa de la máquina

## Chapas calibradas SKF, serie TMAS

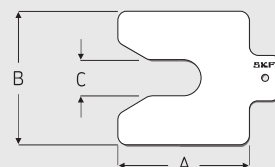
El ajuste preciso de la maquinaria es un elemento esencial en cualquier proceso de alineación. Las chapas calibradas de una sola ranura de SKF están disponibles en cinco dimensiones y en diez grosores diferentes.


- Fabricadas en acero inoxidable.
- Fáciles de colocar y retirar.
- Tolerancias reducidas para una alineación precisa.
- Grosor marcado claramente en cada chapa.
- Sin rebabas.
- Las chapas calibradas se suministran en paquetes de 10 y también están disponibles como kits completos.





### Datos técnicos


Referencia	Núm. de chapas por caja	A	B	C	Grosor	Referencia	Núm. de chapas por caja	A	B	C	Grosor
		mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
TMAS 50-005	10	50	50	13	0,05	TMAS 75-005	10	75	75	21	0,05
TMAS 50-010	10	50	50	13	0,10	TMAS 75-010	10	75	75	21	0,10
TMAS 50-020	10	50	50	13	0,20	TMAS 75-020	10	75	75	21	0,20
TMAS 50-025	10	50	50	13	0,25	TMAS 75-025	10	75	75	21	0,25
TMAS 50-040	10	50	50	13	0,40	TMAS 75-040	10	75	75	21	0,40
TMAS 50-050	10	50	50	13	0,50	TMAS 75-050	10	75	75	21	0,50
TMAS 50-070	10	50	50	13	0,70	TMAS 75-070	10	75	75	21	0,70
TMAS 50-100	10	50	50	13	1,00	TMAS 75-100	10	75	75	21	1,00
TMAS 50-200	10	50	50	13	2,00	TMAS 75-200	10	75	75	21	2,00
TMAS 50-300	10	50	50	13	3,00	TMAS 75-300	10	75	75	21	3,00
TMAS 100-005	10	100	100	32	0,05	TMAS 125-005	10	125	125	45	0,05
TMAS 100-010	10	100	100	32	0,10	TMAS 125-010	10	125	125	45	0,10
TMAS 100-020	10	100	100	32	0,20	TMAS 125-020	10	125	125	45	0,20
TMAS 100-025	10	100	100	32	0,25	TMAS 125-025	10	125	125	45	0,25
TMAS 100-040	10	100	100	32	0,40	TMAS 125-040	10	125	125	45	0,40
TMAS 100-050	10	100	100	32	0,50	TMAS 125-050	10	125	125	45	0,50
TMAS 100-070	10	100	100	32	0,70	TMAS 125-070	10	125	125	45	0,70
TMAS 100-100	10	100	100	32	1,00	TMAS 125-100	10	125	125	45	1,00
TMAS 100-200	10	100	100	32	2,00	TMAS 125-200	10	125	125	45	2,00
TMAS 100-300	10	100	100	32	3,00	TMAS 125-300	10	125	125	45	3,00
TMAS 200-005	10	200	200	55	0,05						
TMAS 200-010	10	200	200	55	0,10						
TMAS 200-020	10	200	200	55	0,20						
TMAS 200-025	10	200	200	55	0,25						
TMAS 200-040	10	200	200	55	0,40						
TMAS 200-050	10	200	200	55	0,50						
TMAS 200-070	10	200	200	55	0,70						
TMAS 200-100	10	200	200	55	1,00						
TMAS 200-200	10	200	200	55	2,00						
TMAS 200-300	10	200	200	55	3,00						





	<b>TMAS 50/KIT</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10


	<b>TMAS 75/KIT</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	<b>TMAS 100/KIT</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	<b>TMAS 340</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	<b>TMAS 360</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		50 × 50	20	20		20		20		20	20
		75 × 75	20	20		20		20		20	20
		100 × 100	20	20		20		20		20	20

	<b>TMAS 380</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	10	

	<b>TMAS 510</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	10	
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	10	

	<b>TMAS 720</b>	Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Tamaño (mm)	<b>Cantidad</b>								
		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	10	

Compuesto por TMAS 340 + TMAS 380

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 14391 ES · Abril 2014

