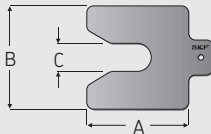


## Technical data – TMAS series

Designation	Number of shims per set	A mm	B mm	C mm	Thickness mm
TMAS 50-005	10	50	50	13	0,05
TMAS 50-010	10	50	50	13	0,10
TMAS 50-020	10	50	50	13	0,20
TMAS 50-025	10	50	50	13	0,25
TMAS 50-040	10	50	50	13	0,40
TMAS 50-050	10	50	50	13	0,50
TMAS 50-070	10	50	50	13	0,70
TMAS 50-100	10	50	50	13	1,00
TMAS 50-200	10	50	50	13	2,00
TMAS 50-300	10	50	50	13	3,00
TMAS 100-005	10	100	100	32	0,05
TMAS 100-010	10	100	100	32	0,10
TMAS 100-020	10	100	100	32	0,20
TMAS 100-025	10	100	100	32	0,25
TMAS 100-040	10	100	100	32	0,40
TMAS 100-050	10	100	100	32	0,50
TMAS 100-070	10	100	100	32	0,70
TMAS 100-100	10	100	100	32	1,00
TMAS 100-200	10	100	100	32	2,00
TMAS 100-300	10	100	100	32	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
TMAS 75-005	10	75	75	21	0,05
TMAS 75-010	10	75	75	21	0,10
TMAS 75-020	10	75	75	21	0,20
TMAS 75-025	10	75	75	21	0,25
TMAS 75-040	10	75	75	21	0,40
TMAS 75-050	10	75	75	21	0,50
TMAS 75-070	10	75	75	21	0,70
TMAS 75-100	10	75	75	21	1,00
TMAS 75-200	10	75	75	21	2,00
TMAS 75-300	10	75	75	21	3,00
TMAS 125-005	10	125	125	45	0,05
TMAS 125-010	10	125	125	45	0,10
TMAS 125-020	10	125	125	45	0,20
TMAS 125-025	10	125	125	45	0,25
TMAS 125-040	10	125	125	45	0,40
TMAS 125-050	10	125	125	45	0,50
TMAS 125-070	10	125	125	45	0,70
TMAS 125-100	10	125	125	45	1,00
TMAS 125-200	10	125	125	45	2,00
TMAS 125-300	10	125	125	45	3,00



### TMAS 340

Thickness 0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00

Size	Quantities								
100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10

### TMAS 360

Thickness 0,05 0,10 0,25 0,50 1,00 2,00

Size	Quantities					
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 510

Thickness 0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00

Size	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

Thickness 0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 1,00 2,00

Size	Quantities								
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	20
125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	20



# SKF TMAS

Machinery shims

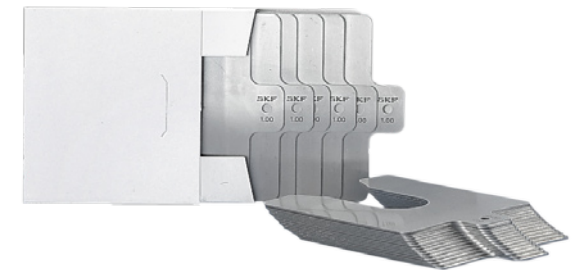
Ausgleichsscheiben

Chapas calibradas

Cales d'épaisseur de précision

Spessori di precision

Máquinas calços



© SKF is a registered trademark of the SKF Group.  
© SKF Group 2011

PUB MP/P2 11702 EN · May 2011





## SKF Machinery shims

Accurate machine adjustment is an essential element of any alignment process. SKF single slot pre-cut shims are available in five different dimensions, each with ten different thicknesses.

- Made of high quality stainless steel
- Easy to fit and to remove
- Close tolerances
- Thickness clearly marked on each shim
- Fully de-burred



## SKF Ausgleichsscheiben, -platten

Genaueres Ausrichten von Maschinenteilen und Maschinen ist Voraussetzung für ihren störungsfreien Betrieb. Zur ihrer vertikalen Ausrichtung stehen bei SKF die Ausgleichsscheiben zur Verfügung. Die Ausgleichsscheiben mit einer Ausnehmung, Reihe TMAS, gibt es in neun verschiedenen Größen mit jeweils 10 bzw. sechs verschiedenen Dicken.

- Aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt
- Leicht zu platzieren und zu entfernen
- Kleine Dickenstufung
- Kennzeichnung der Dicke auf jeder Scheibe
- Völlig gratfrei

## Chapas calibradas SKF

El perfecto ajuste de la máquina es esencial para cualquier proceso de alineación. Las chapas calibradas de una sola ranura están disponibles en 5 tamaños diferentes, cada uno de ellos con 10 grosores distintos.

- Hechas de acero inoxidable de alta calidad
- Fáciles de ajustar y retirar
- Varias tolerancias
- Grosor marcado claramente en cada cuña
- Sin rebabas

## Cales d'épaisseur prédécoupées SKF

Tout process d'alignement nécessite une grande précision d'alignement des machines. Les cales d'épaisseur SKF sont disponibles en cinq dimensions, pour chacune de ces dimensions il existe 10 épaisseurs différentes.

- Acier inoxydable de haute qualité
- Facile à placer et à retirer
- Tolérances précises
- Epaisseur indiquée clairement sur chaque cale
- Entièrement ébarbées

## Spessori SKF per le macchine

Genaueres Ausrichten von Maschinenteilen und Maschinen Nelle operazioni di allineamento è essenziale poter registrare le macchine con precisione. A tale scopo la SKF offre gli spessori sagomati con un intaglio, disponibili in cinque grandezze, ciascuna con dieci misure diverse.

- In acciaio inossidabile di alta qualità
- Facili da inserire e rimuovere
- Costruiti con tolleranze ristrette
- Spessore chiaramente indicato su ciascun elemento di registrazione
- Completamente privi di bavature

## SKF Máquinas calços

O ajuste preciso de máquinas é um elemento essencial de qualquer processo de alinhamento. Os calços pré-cortados de fenda única da SKF estão disponíveis em cinco dimensões diferentes e em dez espessuras distintas.

- Fabricados em aço inoxidável de alta qualidade
- Fáceis de ajustar e remover
- Tolerâncias precisas para alinhamentos de alta qualidade
- As espessuras estão nitidamente gravadas nos calços
- Completamente isentos de rebarbas



TMAS 340



TMAS 720