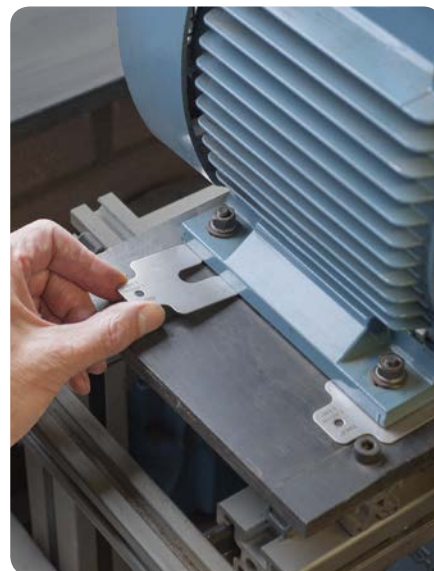


Pour un alignement vertical précis des machines

## Cales d'épaisseur de précision série TMAS

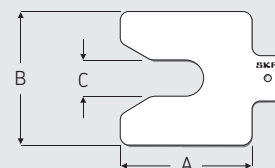
Un positionnement précis de la machine est un élément essentiel du processus d'alignement. Des cales d'épaisseur prédécoupées et calibrées à une encoche SKF sont disponibles en cinq dimensions et dix épaisseurs différentes.

- Acier inoxydable de haute qualité
- Facile à placer et à retirer
- Tolérances précises
- Épaisseur indiquée clairement sur chaque cale
- Entièrement ébarbées
- Réutilisables
- Les cales d'épaisseur prédécoupées sont disponibles par paquets de 10 ou intégrées à des kits complets



### Caractéristiques techniques

Désignation	Nombre de cales par jeu	A	B	C	Épaisseur	Désignation	Nombre de cales par jeu	A	B	C	Épaisseur
		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>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 75/KIT</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 100/KIT</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 340</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 360</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		50 × 50	20	20		20		20		20		20
		75 × 75	20	20		20		20		20		20
<b>TMAS 380</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 510</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 720</b>		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
		Taille (mm)	Quantité									
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10		

Composé de TMAS 340 + TMAS 380

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2014

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 14391 FR · Avril 2014

