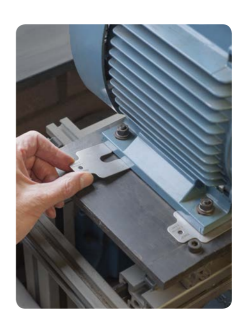
Pour un alignement vertical précis des machines

## 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
- Epaisseur 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



Désignation	Nombre de cales par jeu	Α	В	С	Épaisseur	Désignation	Nombre de cales par jeu	Α	В	С	Épaisseur
		mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
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 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 75 75	21 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	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		33KF



TMAS 50/KIT	China	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	10
TMAS 75/KIT	tota tita	Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Taille (mm)	Quant	ité							
		$75 \times 75$	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 100/KIT		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
WHITTEE		Taille (mm)	Quant		0,20	0,23	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
	Victoria	100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	AND THE STATE OF T	100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 340		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Taille (mm)	Quant	ité							
	William .	100×100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	Ministra a	125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10
CORP											
TMAS 360		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
114A3 300		Taille (mm)	Quanti		0,20	0,23	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
179		50 × 50	20	20		20		20		20	20
	17773 = 1	75 × 75	20	20		20		20		20	20
ner		100×100	20 20			20		20		20	20
		100 × 100	20	20		20		20		20	20
TMAS 380		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Taille (mm)	Quant								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
S		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 510		Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Wiffiff Samuel S		Taille (mm)	Quanti		., .	., .	.,	.,	,,,,	,	,
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	Dissessa	75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	DARP -	100×100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
T1446 T00		<b>5</b>	0.05	0.10	0.00	0.05	0.10	0.50	0.70	4.63	2.00
TMAS 720	The second secon	Epaisseur (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Taille (mm)	Quanti		20	20	20	20	20	20	20
		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

® 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.





Composé de TMAS 340 + TMAS 380