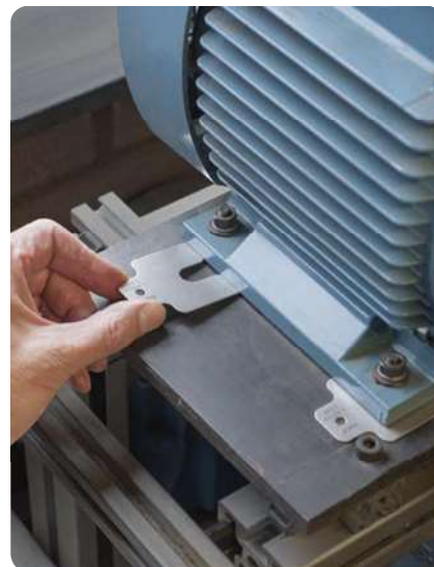


Pour un alignement vertical précis des machines

Cales d'épaisseur de précision série TMAS

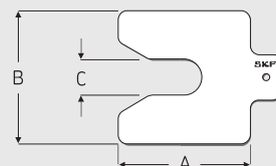
Un positionnement précis de la machine est un élément essentiel du processus d'alignement. Des cales d'épaisseur prédécoupées et calibrées à une encoche SKF sont disponibles en cinq dimensions et dix épaisseurs différentes.

- 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						



	TMAS 50/KIT	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	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	10

	TMAS 100/KIT	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	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)	Quantité								
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		125 × 125	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	TMAS 360	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
		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)	Quantité								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		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
		Taille (mm)	Quantité								
		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	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
		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

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

