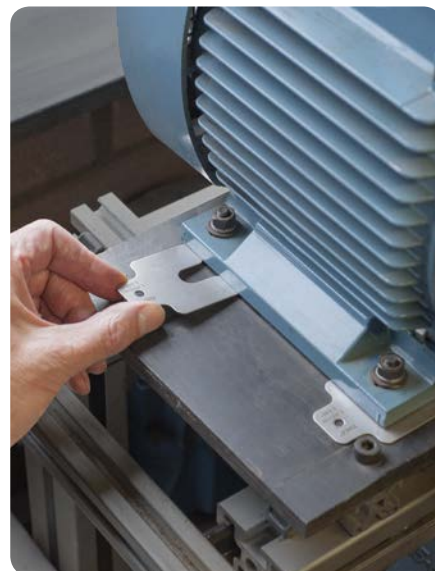


Do dokładnego ustawiania maszyn w pionie

## Podkładki SKF do ustawiania maszyn serii TMAS

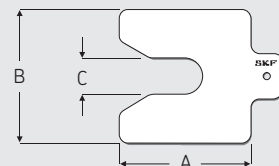
Dokładne regulowanie ustawienia maszyn ma zasadnicze znaczenie w procesie osiowania. Podkładki regulacyjne SKF z jednym wycięciem są dostępne w pięciu różnych wielkościach i w dziesięciu różnych grubościach.

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej (gatunek 304S31), co pozwala na ich ponowne wykorzystanie.
- Łatwe do wkładania i wyjmowania.
- Duża dokładność umożliwi precyzyjne osiowanie.
- Grubość wyraźnie zaznaczona na każdej podkładce.
- Bez zadziorów.
- Fabrycznie przycięte podkładki są dostarczane w opakowaniach po 10 sztuk; dostępne są również kompletne zestawy.




### Dane techniczne


Oznaczenie	Ilość podkładek w zestawie	A	B	C	Grubość	Oznaczenie	Ilość podkładek w zestawie	A	B	C	Grubość
		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>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10


	<b>TMAS 75/KIT</b>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10


	<b>TMAS 100/KIT</b>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	<b>TMAS 340</b>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		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>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		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>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
		75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	10

	<b>TMAS 510</b>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		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

	<b>TMAS 720</b>	Grubość (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
		Wielkość (mm)	Ilość								
		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

Składa się z TMAS 340 + TMAS 380

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2014

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również we fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 14391 PL · Kwiecień 2014

