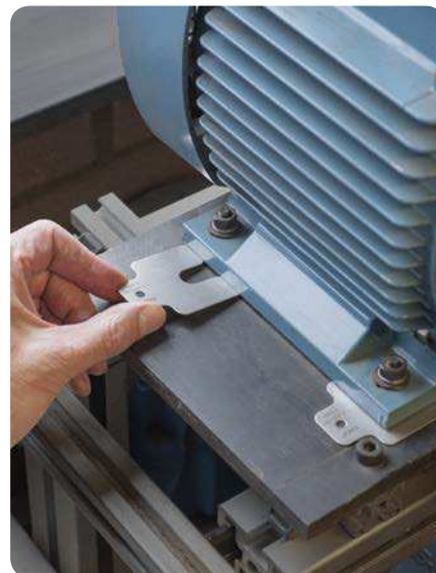


Für den genauen Höhenausgleich

## Ausgleichsscheiben TMAS

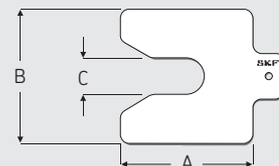
Bei Maschinen mit geteiltem Antriebsstrang ist die genaue Ausrichtung, z.B. von Motor und Aggregat, Grundvoraussetzung für einen störungsfreien Betrieb. Mit den Ausgleichsscheiben der Reihe TMAS können Maschinen optimal in der Höhe ausgerichtet werden. Sie stehen in fünf verschiedenen Größen und jeweils 10 verschiedenen Dicken zu Verfügung.

- Aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt
- Leicht zu platzieren und zu entfernen
- Kleine Dickenstufung
- Kennzeichnung der Dicke auf jeder Scheibe
- Völlig gratfrei
- Wiederverwendbar
- Die Ausgleichsscheiben sind zu jeweils 10 Stück oder als Satz verpackt, erhältlich
- Ausgleichsscheiben ohne Ausnehmung auch in Zollabmessungen lieferbar



### Technische Daten

Kurzzeichen	Anzahl Scheiben je Satz	A	B	C	Scheibendicke	Kurzzeichen	Anzahl Scheiben je Satz	A	B	C	Scheibendicke
		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> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	50 × 50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 75/KIT</b> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	75 × 75	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 100/KIT</b> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	100 × 100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
<b>TMAS 340</b> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	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> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	50 × 50	20	20		20		20		20	20	20
	75 × 75	20	20		20		20		20	20	20
<b>TMAS 380</b> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	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> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	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> 	Scheibendicke (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00	
	Größe (mm)	Menge									
	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	

Bestehen aus TMAS 340 + TMAS 380

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2014

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 14391 DE · April 2014

