

Použití

Tvarované ustavovací podložky jsou určeny pro přesné ustavování strojních zařízení jako elektromotory, převodovky, generátory atd.

Popis

SKF tvarované ustavovací podložky jsou vyrobeny z nerezové oceli a dodávají se v pěti velikostech, každá v deseti různých tloušťkách (0,050, 0,100, 0,200, 0,250, 0,400, 0,500, 0,700, 1,00, 2,00 and 3,00 mm). Všechny podložky jsou dodávány v balíčku po deseti kusech. Podložky jsou jednotlivě označeny příslušnou tloušťkou. Použité označení se vztahuje na jednu sadu o deseti kusech



146

Technické údaje						
Označení	Počet ks	A	B	C	Tloušťka	Tolerance
		mm	mm	mm	mm	mm
TMAS 50-005	10	50	50	13	0,05	± 0,010
TMAS 50-010	10	50	50	13	0,10	± 0,020
TMAS 50-020	10	50	50	13	0,20	± 0,025
TMAS 50-025	10	50	50	13	0,25	± 0,025
TMAS 50-040	10	50	50	13	0,40	± 0,030
TMAS 50-050	10	50	50	13	0,50	± 0,030
TMAS 50-070	10	50	50	13	0,70	± 0,040
TMAS 50-100	10	50	50	13	1,00	± 0,040
TMAS 50-200	10	50	50	13	2,00	± 0,045
TMAS 50-300	10	50	50	13	3,00	± 0,150
TMAS 75-005	10	75	75	21	0,05	± 0,010
TMAS 75-010	10	75	75	21	0,10	± 0,020
TMAS 75-020	10	75	75	21	0,20	± 0,025
TMAS 75-025	10	75	75	21	0,25	± 0,025
TMAS 75-040	10	75	75	21	0,40	± 0,030
TMAS 75-050	10	75	75	21	0,50	± 0,030
TMAS 75-070	10	75	75	21	0,70	± 0,040
TMAS 75-100	10	75	75	21	1,00	± 0,040
TMAS 75-200	10	75	75	21	2,00	± 0,045
TMAS 75-300	10	75	75	21	3,00	± 0,150

Technické údaje						
Označení	Počet ks	A	B	C	Tloušťka	Tolerance
TMAS 100-005	10	100	100	32	0,05	± 0,010
TMAS 100-010	10	100	100	32	0,10	± 0,020
TMAS 100-020	10	100	100	32	0,20	± 0,025
TMAS 100-025	10	100	100	32	0,25	± 0,025
TMAS 100-040	10	100	100	32	0,40	± 0,030
TMAS 100-050	10	100	100	32	0,50	± 0,030
TMAS 100-070	10	100	100	32	0,70	± 0,040
TMAS 100-100	10	100	100	32	1,00	± 0,040
TMAS 100-200	10	100	100	32	2,00	± 0,045
TMAS 100-300	10	100	100	32	3,00	± 0,150
TMAS 125-005	10	125	125	45	0,05	± 0,010
TMAS 125-010	10	125	125	45	0,10	± 0,020
TMAS 125-020	10	125	125	45	0,20	± 0,025
TMAS 125-025	10	125	125	45	0,25	± 0,025
TMAS 125-040	10	125	125	45	0,40	± 0,030
TMAS 125-050	10	125	125	45	0,50	± 0,030
TMAS 125-070	10	125	125	45	0,70	± 0,040
TMAS 125-100	10	125	125	45	1,00	± 0,040
TMAS 125-200	10	125	125	45	2,00	± 0,045
TMAS 125-300	10	125	125	45	3,00	± 0,150
TMAS 200-005	10	200	200	55	0,05	± 0,010
TMAS 200-010	10	200	200	55	0,10	± 0,020
TMAS 200-020	10	200	200	55	0,20	± 0,025
TMAS 200-025	10	200	200	55	0,25	± 0,025
TMAS 200-040	10	200	200	55	0,40	± 0,030
TMAS 200-050	10	200	200	55	0,50	± 0,030
TMAS 200-070	10	200	200	55	0,70	± 0,040
TMAS 200-100	10	200	200	55	1,00	± 0,040
TMAS 200-200	10	200	200	55	2,00	± 0,045
TMAS 200-300	10	200	200	55	3,00	± 0,150

147

Použití

Podložky a sady podložek slouží k přesnému vyrovnání strojů, jako jsou elektromotory, převodovky, generátory apod. SKF dodává čtyři různé sady, které pokrývají širokou škálu aplikací.

Popis

Přesné podložky SKF se vyrábějí z nerezavějící oceli. Sady obsahují výběr předem nařezaných podložek SKF řady TMAS. Sady se dodávají v robustním přenosném kufříku s drážkou pro každou velikost.



Obsah sady podložek TMAS									
Označení	TMAS 340								
Tloušťka (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Velikost (mm)	Množství:								
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
125x125	20	20	20	20	20	20	20	20	10
Označení	TMAS 360								
Tloušťka (mm)	0,05	0,10	0,25	0,50	1,00	2,00			
Velikost (mm)	Množství:								
50x50	20	20	20	20	20	20			
75x75	20	20	20	20	20	20			
100x100	20	20	20	20	20	20			
Označení	TMAS 510								
Tloušťka (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Velikost (mm)	Množství:								
50x50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
75x75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
Označení	TMAS 720								
Tloušťka (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Velikost (mm)	Množství:								
50x50	20	20	20	20	20	20	20	20	20
75x75	20	20	20	20	20	20	20	20	20
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	20
125x125	20	20	20	20	20	20	20	20	20