

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



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

Tvarované ustavovací podložky TMAS (metrické)

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