

Application

The precut machinery shims are all intended for accurate alignment of machinery equipment such as electrical motors, gear boxes, generators etc.

Description

The SKF precut shims are made of stainless steel and are available in five different sizes, each with ten different thicknesses (0,050, 0,100, 0,200 0,250, 0,400, 0,500, 0,700 1,00, 2,00 and 3,00 mm). Each shim is supplied in packs of ten. The shims are individually marked with the thickness. Designations used refer to one set of ten shims.



Technical data

Designation	Nr. of individual shims	A	B	C	Thickness	Tolerances
		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
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

