

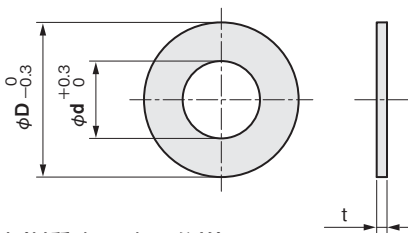
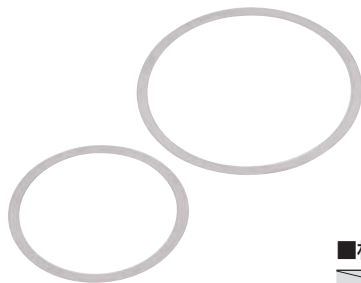
ベアリング用シムリング

当日出荷
受付16時

RoHS2
適合品

ベアリングの内輪・外輪寸法に合わせた、隙間調整用のリング型スペーサーです。

IQマーク O20201



単位 : mm

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

材質	板厚 (mm)					
	t 0.05	t 0.1	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
ステンレス (SUS304)	±0.005	±0.008	±0.01	±0.015	±0.02	±0.035

内輪用

対応 ベアリング	内径 ϕd	外径 ϕD	板厚 t	10枚入	
				品番	価格(円)
6000 6800 6900	10	14	0.05	RS010014005	790
			0.1	RS010014010	890
			0.2	RS010014020	890
			0.3	RS010014030	890
			0.5	RS010014050	1,100
			1.0	RS010014100	1,310
6200 6300	10	16	0.05	RS010016005	790
			0.1	RS010016010	890
			0.2	RS010016020	890
			0.3	RS010016030	890
			0.5	RS010016050	1,100
			1.0	RS010016100	1,310
6001 6801 6901	12	16	0.05	RS012016005	790
			0.1	RS012016010	890
			0.2	RS012016020	890
			0.3	RS012016030	890
			0.5	RS012016050	1,100
			1.0	RS012016100	1,310
6201 6301	12	18	0.05	RS012018005	790
			0.1	RS012018010	890
			0.2	RS012018020	890
			0.3	RS012018030	890
			0.5	RS012018050	1,100
			1.0	RS012018100	1,310
6002 6802 6902	15	18	0.05	RS015018005	890
			0.1	RS015018010	890
			0.2	RS015018020	890
			0.3	RS015018030	890
			0.5	RS015018050	1,100
			1.0	RS015018100	1,310
6202 6302	15	21	0.05	RS015021005	890
			0.1	RS015021010	890
			0.2	RS015021020	890
			0.3	RS015021030	890
			0.5	RS015021050	1,100
			1.0	RS015021100	1,310
6003 6803 6903	17	21	0.05	RS017021005	1,310
			0.1	RS017021010	890
			0.2	RS017021020	890
			0.3	RS017021030	890
			0.5	RS017021050	1,100
			1.0	RS017021100	1,310

対応 ベアリング	内径 ϕd	外径 ϕD	板厚 t	10枚入	
				品番	価格(円)
6203 6303	17	22	0.05	RS017022005	1,310
			0.1	RS017022010	890
			0.2	RS017022020	890
			0.3	RS017022030	890
			0.5	RS017022050	1,100
			1.0	RS017022100	1,310
6004 6804 6904	20	24	0.05	RS020024005	1,680
			0.1	RS020024010	1,210
			0.2	RS020024020	1,210
			0.3	RS020024030	1,210
			0.5	RS020024050	1,680
			1.0	RS020024100	1,890
6204 6304	20	28	0.05	RS020028005	1,680
			0.1	RS020028010	1,210
			0.2	RS020028020	1,210
			0.3	RS020028030	1,210
			0.5	RS020028050	1,680
			1.0	RS020028100	1,890
6005 6205 6805 6905	25	30	0.05	RS025030005	2,520
			0.1	RS025030010	1,210
			0.2	RS025030020	1,210
			0.3	RS025030030	1,210
			0.5	RS025030050	1,680
			1.0	RS025030100	1,890
6305	25	35	0.05	RS025035005	2,520
			0.1	RS025035010	1,210
			0.2	RS025035020	1,210
			0.3	RS025035030	1,210
			0.5	RS025035050	1,680
			1.0	RS025035100	1,890
6006 6806 6906	30	35	0.05	RS030035005	3,470
			0.1	RS030035010	1,790
			0.2	RS030035020	1,790
			0.3	RS030035030	1,790
			0.5	RS030035050	2,000
			1.0	RS030035100	2,420
6206 6306	30	40	0.05	RS030040005	3,470
			0.1	RS030040010	1,790
			0.2	RS030040020	1,790
			0.3	RS030040030	1,790
			0.5	RS030040050	2,000
			1.0	RS030040100	2,420