

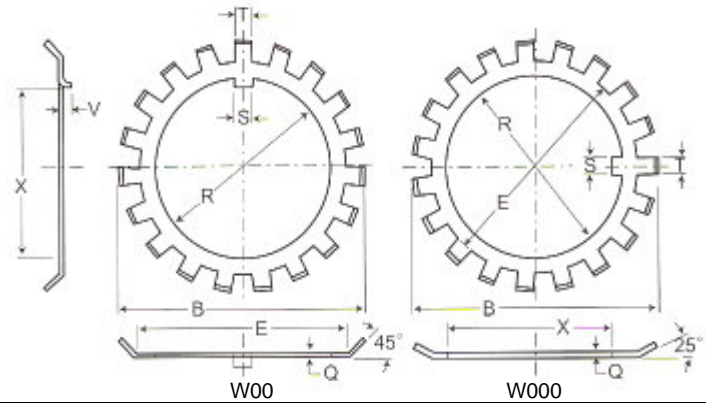
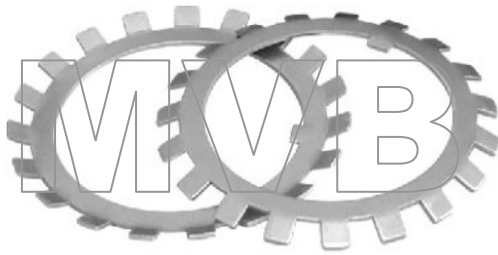
Lock Washer Inch Size 英制锁紧垫圈

W00, W000 Series



Bore Size

R=0.406~8.701in



Inch Lock Washer No.	Bore R nom.	Face Dia. E min.		Dia. Over Tangs B max.		Key Width S max.		Inside Dimension X min.		No. of Tangs	Project V min. W00	Tang Width T max.		Tang Thickness Q min.										
		W00	W000	W00	W000	W00	W000	W00 / W000	W00			W00	W00	W000	W00	W000								
																	W00	W000	W00	W000	W00	W000	W00	W000
W00		0.406	0.625		0.875			0.12		0.334	9	0.062	0.12		0.032									
W01		0.484	0.719		1.016			0.12		0.412	9	0.062	0.12		0.032									
W02		0.601	0.813		1.156			0.12		0.529	11	0.062	0.12		0.032									
W03		0.679	0.938		1.328			0.12		0.607	11	0.062	0.12		0.032									
W04		0.801	1.125		1.531			0.176		0.729	11	0.062	0.166		0.032									
W05		0.989	1.281		1.719			0.176		0.909	13	0.094	0.166		0.040									
W06		1.193	1.5		1.922			0.176		1.093	13	0.094	0.166		0.040									
W07		1.396	1.813		2.25			0.176		1.296	15	0.094	0.166		0.040									
W08		1.583	2		2.469			0.29		1.475	15	0.094	0.234		0.048									
W09		1.792	2.281		2.734			0.29		1.684	17	0.125	0.234		0.048									
W10		1.992	2.438		2.922			0.29		1.884	17	0.125	0.234		0.048									
W11		2.182	2.656		3.109			0.29		2.069	17	0.125	0.234		0.053									
W12		2.400	2.844		3.344			0.29		2.267	17	0.125	0.234		0.053									
W13		2.588	3.063		3.578			0.29		2.455	19	0.125	0.234		0.053									
W14		2.791	3.313		3.828			0.29		2.658	19	0.188	0.234		0.053									
W15		2.973	3.563		4.109			0.29		2.831	19	0.188	0.328		0.062									
W16		3.177	3.844		4.375			0.353		3.035	19	0.188	0.328		0.062									
W17		3.395	4.031		4.625			0.353		3.253	19	0.188	0.328		0.062									
W18		3.582	4.281		4.938			0.353		3.418	19	0.188	0.328		0.084									
W19		3.800	4.563		5.219			0.353		3.636	19	0.188	0.328		0.084									
W20		3.988	4.813		5.5			0.353		3.809	19	0.250	0.328		0.084									
W21		4.192	5.000		5.703			0.353		4.013	19	0.250	0.390		0.084									
W22	W022	4.395	5.281	4.921	6.063	5.688		0.353	0.35	4.185	19	0.250	0.390	0.390	0.115	0.115								
W24	W024	4.801	5.688	5.333	6.469	6.188		0.353	0.35	4.591	19	0.250	0.520	0.390	0.115	0.115								
W26	W026	5.191	6.188	5.723	7.031	6.625		0.435	0.469	4.961	19	0.250	0.520	0.390	0.115	0.115								
W28	W028	5.582	6.531	6.129	7.438	7.094		0.59	0.594	5.352	19	0.250	0.520	0.390	0.115	0.115								
W30	W030	5.983	7.063	6.708	8.063	7.719		0.59	0.594	5.722	19	0.313	0.520	0.520	0.146	0.115								
W32	W032	6.389	7.438	7.114	8.438	8.156		0.59	0.594	6.128	19	0.313	0.520	0.520	0.146	0.115								
W34	W034	6.764	8.031	7.508	9.063	8.594		0.715	0.719	6.503	19	0.313	0.520	0.520	0.146	0.115								
W36	W036	7.171	8.375	7.899	9.438	9.000		0.715	0.719	6.91	19	0.313	0.645	0.520	0.146	0.115								
W38	W038	7.577	8.781	8.29	9.875	9.438		0.715	0.719	7.316	19	0.313	0.645	0.520	0.146	0.115								
W40	W040	7.982	9.156	8.774	10.313	9.969		0.84	0.844	7.721	19	0.313	0.645	0.645	0.146	0.115								
W44	W044	8.701	9.875	9.57	11.438	10.406		0.94	0.945	8.327	19		0.878	0.770	0.146	0.115								