

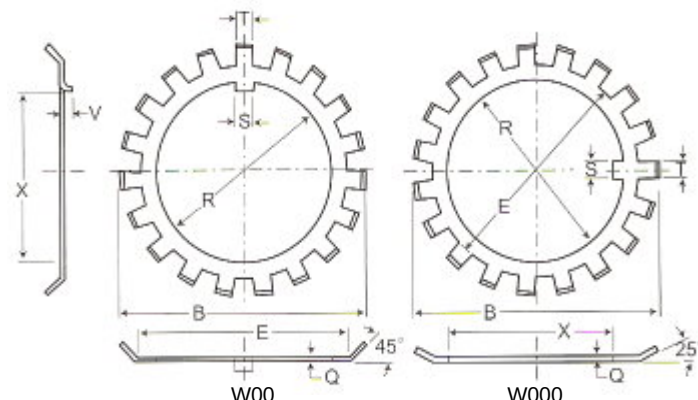
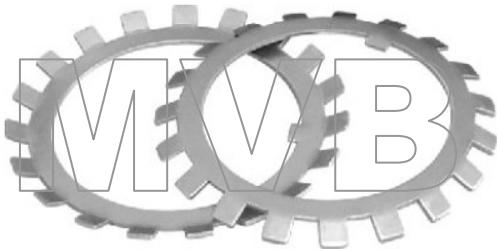
Lock Washer Inch Size 英制锁紧垫圈

W00, W000 Series



Bore Size

R=0.406~8.701in



Inch Lock Washer No.		Bore R nom.	Face Dia.		Dia.Over Tangs		Key Width		Inside Dimension X	No. of Tangs	Project V min.	Tang Width		Tang Thickness				
			E min.		B max.		max.					T max.		Q min.				
			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	W22	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			