



Southern Fasteners & Supply, LLC

FASTENERS: little things that make a big difference.

MS15795 Stainless Steel Flat Washer

DASH	SIZE		ID			OD			THICKNESS		
			Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min
-801	0	0.060	0.078	0.078	0.073	0.188	0.188	0.183	0.020	0.025	0.016
-802	2	0.086	0.094	0.094	0.089	0.250	0.250	0.245	0.020	0.025	0.016
-803	4	0.112	0.125	0.125	0.120	0.250	0.250	0.245	0.022	0.028	0.017
-804	4	0.112	0.125	0.133	0.120	0.312	0.320	0.307	0.032	0.040	0.025
-805	6	0.138	0.156	0.164	0.151	0.312	0.320	0.307	0.035	0.048	0.027
-806	6	0.138	0.156	0.164	0.151	0.375	0.390	0.370	0.049	0.065	0.036
-807	8	0.164	0.188	0.196	0.183	0.375	0.390	0.370	0.049	0.065	0.036
-808	10	0.190	0.219	0.211	0.214	0.438	0.453	0.433	0.049	0.065	0.036
-809	10	0.190	0.250	0.265	0.245	0.562	0.577	0.557	0.065	0.080	0.051
-810	¼	0.250	0.281	0.296	0.276	0.625	0.640	0.620	0.065	0.080	0.051
-811	¼	0.250	0.312	0.327	0.307	0.734	0.749	0.727	0.065	0.080	0.051
-812	5/16	0.312	0.344	0.359	0.339	0.688	0.703	0.681	0.065	0.080	0.051
-813	5/16	0.312	0.375	0.390	0.370	0.875	0.905	0.868	0.083	0.104	0.064
-814	3/8	0.375	0.406	0.421	0.401	0.812	0.827	0.805	0.065	0.080	0.051
-815	3/8	0.375	0.438	0.453	0.433	1.000	1.030	0.993	0.083	0.104	0.064
-816	7/16	0.437	0.469	0.484	0.464	0.922	0.937	0.915	0.065	0.080	0.051
-817	7/16	0.437	0.500	0.515	0.495	1.250	1.280	1.223	0.083	0.104	0.064
-818	½	0.500	0.531	0.546	0.526	1.062	1.092	1.055	0.095	0.121	0.074
-819	½	0.500	0.562	0.577	0.557	1.375	1.405	1.368	0.109	0.132	0.086
-820	5/8	0.625	0.656	0.686	0.649	1.312	1.332	1.305	0.095	0.121	0.074
-821	5/8	0.625	0.688	0.718	0.681	1.750	1.780	1.743	0.134	0.160	0.108
-822	¾	0.750	0.812	0.842	0.805	1.469	1.499	1.462	0.134	0.160	0.108
-823	¾	0.750	0.812	0.842	0.805	2.000	2.030	1.993	0.148	0.177	0.122
-824	7/8	0.875	0.938	0.968	0.931	1.750	1.780	1.743	0.134	0.160	0.108
-825	7/8	0.875	0.938	0.968	0.931	2.250	2.280	2.243	0.165	0.192	0.136
-826	1	1.000	1.062	1.092	1.055	2.000	2.030	1.993	0.134	0.160	0.108
-827	1	1.000	1.062	1.092	1.055	2.500	2.530	2.493	0.165	0.192	0.136