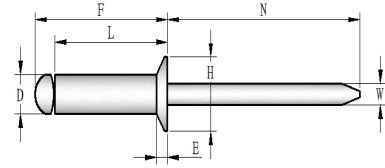
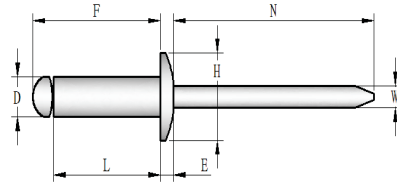


Open End Rivets



Stainless Steel

300 Series Stainless Steel Body / Stainless Steel Mandrel

Domed Head												
Nominal Body Diameter (D)	Part Number	Body Diameter (D)	Grip Range (Min) (Max)	Hole Size & Drill No.	Body Length MAX (L)	Overall Body Length MAX (F)	Minimum Mandrel Protrusion (N)	Mandrel Diameter (W)	Flange (head) Diameter (H)	Flange (head) Thickness (Ref)(E)	Typical Shear min Lbs.	Typical Tensile min Lbs.
3/32	SSDSS-03-02	0.094	0.031 - 0.125	.097-.100 #41	0.225	0.325	1.00	0.057	0.188±.010	0.028	360	280
	SSDSS-03-04	0.094	0.126 - 0.250	.097-.100 #41	0.335	0.435	1.00	0.057	0.188±.011	0.028	360	280
1/8	SSDSS-04-02	0.125	0.063 - 0.125	.129-.133 #30	0.250	0.350	1.00	0.076	0.250±.012	0.036	420	530
	SSDSS-04-03	0.125	0.126 - 0.187	.129-.133 #30	0.313	0.413	1.00	0.076	0.250±.012	0.036	420	530
	SSDSS-04-04	0.125	0.188 - 0.250	.129-.133 #30	0.375	0.475	1.00	0.076	0.250±.012	0.036	420	530
	SSDSS-04-06	0.125	0.313 - 0.375	.129-.133 #30	0.500	0.600	1.00	0.076	0.250±.012	0.036	420	530
	SSDSS-04-08	0.125	0.376 - 0.500	.129-.133 #30	0.625	0.725	1.00	0.076	0.250±.012	0.036	420	530
5/32	SSDSS-05-02	0.156	0.020 - 0.125	.160-.164 #20	0.275	0.415	1.06	0.095	0.312±.016	0.043	650	820
	SSDSS-05-04	0.156	0.188 - 0.250	.160-.164 #20	0.400	0.540	1.06	0.095	0.312±.016	0.043	650	820
	SSDSS-05-06	0.156	0.251 - 0.375	.160-.164 #20	0.525	0.665	1.06	0.095	0.312±.016	0.043	650	820
3/16	SSDSS-06-02	0.188	0.020 - 0.125	.192-.196 #11	0.300	0.460	1.06	0.114	0.375±.019	0.053	950	1200
	SSDSS-06-04	0.188	0.188 - 0.250	.192-.196 #11	0.425	0.585	1.06	0.114	0.375±.019	0.053	950	1200
	SSDSS-06-06	0.188	0.251 - 0.375	.192-.196 #11	0.550	0.710	1.06	0.114	0.375±.019	0.053	950	1200
	SSDSS-06-08	0.188	0.376 - 0.500	.192-.196 #11	0.675	0.835	1.06	0.114	0.375±.019	0.053	950	1200
1/4	SSDSS-08-04	0.250	0.126 - 0.250	.257-.261 F	0.475	0.655	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
	SSDSS-08-06	0.250	0.251 - 0.375	.257-.261 F	0.600	0.780	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
	SSDSS-08-08	0.250	0.376 - 0.500	.257-.261 F	0.725	0.905	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
	SSDSS-08-10	0.250	0.501 - 0.625	.257-.261 F	0.850	1.030	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
	SSDSS-08-12	0.250	0.626 - 0.750	.257-.261 F	0.975	1.155	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
	SSDSS-08-16	0.250	0.876 - 1.000	.257-.261 F	1.225	1.405	1.25	0.151	0.500±.025	0.069	1700	2100
Large Flange Head												
1/8	SSDSSLF-04-02	0.125	0.063 - 0.125	.129-.133 #30	0.250	0.370	1.00	0.076	0.375±.015	0.065	420	530
	SSDSSLF-04-03	0.125	0.126 - 0.187	.129-.133 #30	0.313	0.433	1.00	0.076	0.375±.015	0.065	420	530
	SSDSSLF-04-04	0.125	0.188 - 0.250	.129-.133 #30	0.375	0.495	1.00	0.076	0.375±.015	0.065	420	530
3/16	SSDSSLF-06-04	0.188	0.188 - 0.250	.192-.196 #11	0.425	0.585	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200
	SSDSSLF-06-06	0.188	0.251 - 0.375	.192-.196 #11	0.550	0.710	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200
	SSDSSLF-06-08	0.188	0.376 - 0.500	.192-.196 #11	0.675	0.835	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200
	SSDSSLF-06-10	0.188	0.501 - 0.625	.192-.196 #11	0.800	0.960	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200
	SSDSSLF-06-12	0.188	0.626 - 0.750	.192-.196 #11	0.925	1.085	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200
SSDSSLF-06-16	0.188	0.876 - 1.000	.192-.196 #11	1.175	1.335	1.06	0.114	0.625±.025	0.092	950	1200	
Countersunk Head (120°)												
3/32	SSKSS-03-02	0.094	0.079 - 0.125	.097-.100 #41	0.225	0.325	1.00	0.057	0.174±.013	0.027	360	280
1/8	SSKSS-04-02	0.125	0.092 - 0.125	.129-.133 #30	0.250	0.370	1.00	0.076	0.220±.013	0.051	420	530
	SSKSS-04-03	0.125	0.126 - 0.187	.129-.133 #30	0.313	0.433	1.00	0.076	0.220±.013	0.051	420	530
	SSKSS-04-04	0.125	0.188 - 0.250	.129-.133 #30	0.375	0.495	1.00	0.076	0.220±.013	0.051	420	530