



HANSON RIVET

& SUPPLY CO.
13241 Weidner Street
Pacoima, CA 91331

See page D56 for
Collars & installation tools

Phone: 818-485-0500

FAX: 818-485-0540

Outside CA: 1-800-RRRIVET

www.hansonrivet.com



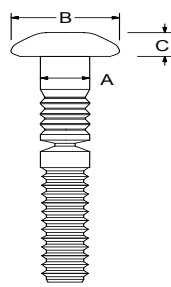
AVDELOK® LOCKBOLTS



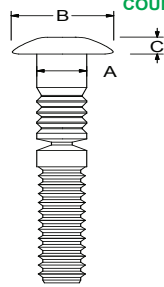
STEEL
ZINC FINISH



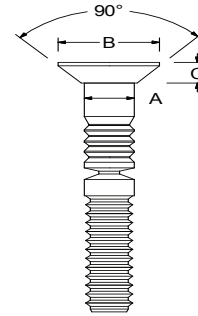
BRAZIER HEAD



TRUSS HEAD



COUNTERSUNK



BODY DIAMETER "A"	WORK HOLE DIAMETER "H"	GRIP RANGE "G"	BRAZIER HEAD			TRUSS HEAD			90° COUNTERSUNK			TYPICAL ULTIMATE STRENGTHS IN LBS. (SEE NOTE)	
			HEAD SIZE	PART NUMBER	Avdel®	HEAD SIZE	PART NUMBER	Avdel®	HEAD SIZE	PART NUMBER	Avdel®	SHEAR	TENSILE
			DIAMETER (NOM.) "B"	HEIGHT (MAX.) "C"		DIAMETER (NOM.) "B"	HEIGHT (MAX.) "C"		DIAMETER (NOM.) "B"	HEIGHT (MAX.) "C"			
3/16 .191/.195	.203	.063-.188	DIAMETER (NOM.) "B" .375	LB-2621-0602	2621-0602	DIAMETER (NOM.) "B" .437	LB-2624-0602	2624-0602	DIAMETER (NOM.) "B" .341	LB-2622-0602	2622-0602	1725	1650
		.125-.250		LB-2621-0603	2621-0603		LB-2624-0603	2624-0603		LB-2622-0603	2622-0603		
		.187-.312		LB-2621-0604	2621-0604		LB-2624-0604	2624-0604		LB-2622-0604	2622-0604		
		.250-.375		LB-2621-0605	2621-0605		LB-2624-0605	2624-0605		LB-2622-0605	2622-0605		
		.312-.437		LB-2621-0606	2621-0606		LB-2624-0606	2624-0606		LB-2622-0606	2622-0606		
		.375-.500		LB-2621-0607	2621-0607		LB-2624-0607	2624-0607		LB-2622-0607	2622-0607		
		.437-.562	LB-2621-0608	2621-0608	LB-2624-0608	2624-0608	LB-2622-0608	2622-0608					
		.500-.625	LB-2621-0609	2621-0609	LB-2624-0609	2624-0609	LB-2622-0609	2622-0609					
		.562-.687	LB-2621-0610	2621-0610	LB-2624-0610	2624-0610	LB-2622-0610	2622-0610					
		.625-.750	LB-2621-0611	2621-0611	LB-2624-0611	2624-0611	LB-2622-0611	2622-0611					
		.687-.812	LB-2621-0612	2621-0612	LB-2624-0612	2624-0612	LB-2622-0612	2622-0612					
		.750-.875	LB-2621-0613	2621-0613	LB-2624-0613	2624-0613	LB-2622-0613	2622-0613					
.812-.937	LB-2621-0614	2621-0614	LB-2624-0614	2624-0614	LB-2622-0614	2622-0614							
.875-1.000	LB-2621-0615	2621-0615	LB-2624-0615	2624-0615	LB-2622-0615	2622-0615							
.937-1.062	LB-2621-0616	2621-0616	LB-2624-0616	2624-0616	LB-2622-0616	2622-0616							
1.000-1.125	LB-2621-0617	2621-0617	LB-2624-0617	2624-0617	LB-2622-0617	2622-0617							
1.062-1.187	LB-2621-0618	2621-0618	LB-2624-0618	2624-0618	LB-2622-0618	2622-0618							
1.125-1.250	LB-2621-0619	2621-0619	LB-2624-0619	2624-0619	LB-2622-0619	2622-0619							
1.187-1.312	LB-2621-0620	2621-0620	LB-2624-0620	2624-0620	LB-2622-0620	2622-0620							
1/4 .254/.259	.266	.063-.188	DIAMETER (NOM.) "B" .500	LB-2621-0802	2621-0802	DIAMETER (NOM.) "B" .563	LB-2624-0802	2624-0802	DIAMETER (NOM.) "B" .455	LB-2622-0802	2622-0802	3050	3000
		.125-.250		LB-2621-0803	2621-0803		LB-2624-0803	2624-0803		LB-2622-0803	2622-0803		
		.187-.312		LB-2621-0804	2621-0804		LB-2624-0804	2624-0804		LB-2622-0804	2622-0804		
		.250-.375		LB-2621-0805	2621-0805		LB-2624-0805	2624-0805		LB-2622-0805	2622-0805		
		.312-.437		LB-2621-0806	2621-0806		LB-2624-0806	2624-0806		LB-2622-0806	2622-0806		
		.375-.500		LB-2621-0807	2621-0807		LB-2624-0807	2624-0807		LB-2622-0807	2622-0807		
		.437-.562	LB-2621-0808	2621-0808	LB-2624-0808	2624-0808	LB-2622-0808	2622-0808					
		.500-.625	LB-2621-0809	2621-0809	LB-2624-0809	2624-0809	LB-2622-0809	2622-0809					
		.562-.687	LB-2621-0810	2621-0810	LB-2624-0810	2624-0810	LB-2622-0810	2622-0810					
		.625-.750	LB-2621-0811	2621-0811	LB-2624-0811	2624-0811	LB-2622-0811	2622-0811					
		.687-.812	LB-2621-0812	2621-0812	LB-2624-0812	2624-0812	LB-2622-0812	2622-0812					
		.750-.875	LB-2621-0813	2621-0813	LB-2624-0813	2624-0813	LB-2622-0813	2622-0813					
.812-.937	LB-2621-0814	2621-0814	LB-2624-0814	2624-0814	LB-2622-0814	2622-0814							
.875-1.000	LB-2621-0815	2621-0815	LB-2624-0815	2624-0815	LB-2622-0815	2622-0815							
.937-1.062	LB-2621-0816	2621-0816	LB-2624-0816	2624-0816	LB-2622-0816	2622-0816							
1.062-1.187	LB-2621-0818	2621-0818	LB-2624-0818	2624-0818	LB-2622-0818	2622-0818							
1.187-1.312	LB-2621-0820	2621-0820	LB-2624-0820	2624-0820	LB-2622-0820	2622-0820							
5/16 .317/.322	.328	.125-.375	DIAMETER (NOM.) "B" .625	LB-2621-1004	2621-1004	DIAMETER (NOM.) "B" .750	LB-2624-1004	2624-1004	DIAMETER (NOM.) "B" .568	LB-2622-1004	2622-1004	4725	4600
		.250-.500		LB-2621-1006	2621-1006		LB-2624-1006	2624-1006		LB-2622-1006	2622-1006		
		.375-.625		LB-2621-1008	2621-1008		LB-2624-1008	2624-1008		LB-2622-1008	2622-1008		
		.500-.750		LB-2621-1010	2621-1010		LB-2624-1010	2624-1010		LB-2622-1010	2622-1010		
		.625-.875		LB-2621-1012	2621-1012		LB-2624-1012	2624-1012		LB-2622-1012	2622-1012		
		.750-1.000		LB-2621-1014	2621-1014		LB-2624-1014	2624-1014		LB-2622-1014	2622-1014		
		.875-1.125	LB-2621-1016	2621-1016	LB-2624-1016	2624-1016	LB-2622-1016	2622-1016					
		1.000-1.250	LB-2621-1018	2621-1018	LB-2624-1018	2624-1018	LB-2622-1018	2622-1018					
		1.125-1.375	LB-2621-1020	2621-1020	LB-2624-1020	2624-1020	LB-2622-1020	2622-1020					
		1.250-1.500	LB-2621-1022	2621-1022	LB-2624-1022	2624-1022	LB-2622-1022	2622-1022					
		1.375-1.625	LB-2621-1024	2621-1024	LB-2624-1024	2624-1024	LB-2622-1024	2622-1024					
		1.500-1.750	LB-2621-1026	2621-1026	LB-2624-1026	2624-1026	LB-2622-1026	2622-1026					
1.625-1.875	LB-2621-1028	2621-1028	LB-2624-1028	2624-1028	LB-2622-1028	2622-1028							
1.750-2.000	LB-2621-1030	2621-1030	LB-2624-1030	2624-1030	LB-2622-1030	2622-1030							
1.875-2.125	LB-2621-1032	2621-1032	LB-2624-1032	2624-1032	LB-2622-1032	2622-1032							
3/8 .380/.385	.391	.125-.375	DIAMETER (NOM.) "B" .750	LB-2621-1204	2621-1204	DIAMETER (NOM.) "B" .875	LB-2624-1204	2624-1204	DIAMETER (NOM.) "B" .682	LB-2622-1204	2622-1204	6825	6500
		.250-.500		LB-2621-1206	2621-1206		LB-2624-1206	2624-1206		LB-2622-1206	2622-1206		
		.375-.625		LB-2621-1208	2621-1208		LB-2624-1208	2624-1208		LB-2622-1208	2622-1208		
		.500-.750		LB-2621-1210	2621-1210		LB-2624-1210	2624-1210		LB-2622-1210	2622-1210		
		.625-.875		LB-2621-1212	2621-1212		LB-2624-1212	2624-1212		LB-2622-1212	2622-1212		
		.750-1.000		LB-2621-1214	2621-1214		LB-2624-1214	2624-1214		LB-2622-1214	2622-1214		
		.875-1.125	LB-2621-1216	2621-1216	LB-2624-1216	2624-1216	LB-2622-1216	2622-1216					
		1.000-1.250	LB-2621-1218	2621-1218	LB-2624-1218	2624-1218	LB-2622-1218	2622-1218					
		1.125-1.375	LB-2621-1220	2621-1220	LB-2624-1220	2624-1220	LB-2622-1220	2622-1220					
		1.250-1.500	LB-2621-1222	2621-1222	LB-2624-1222	2624-1222	LB-2622-1222	2622-1222					
		1.375-1.625	LB-2621-1224	2621-1224	LB-2624-1224	2624-1224	LB-2622-1224	2622-1224					
		1.500-1.750	LB-2621-1226	2621-1226	LB-2624-1226	2624-1226	LB-2622-1226	2622-1226					
1.625-1.875	LB-2621-1228	2621-1228	LB-2624-1228	2624-1228	LB-2622-1228	2622-1228							
1.750-2.000	LB-2621-1230	2621-1230	LB-2624-1230	2624-1230	LB-2622-1230	2622-1230							
1.875-2.125	LB-2621-1232	2621-1232	LB-2624-1232	2624-1232	LB-2622-1232	2622-1232							

NOTE: Values for typical ultimate strengths are a guide only and may vary greatly depending upon the application.