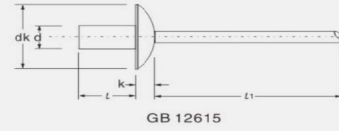
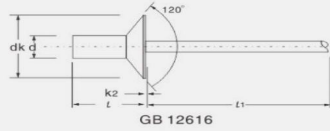




Closed-End Blind Rivets

Manufacturer: RivetFast



Materials

Body	Aluminum Alloy
Body	Stainless Steel
Body	Steel
Body	Copper

d	l +0.99	dk	Hole	Min. Grip	Max. Grip	K (k2)	L1	Minimum Tensile Strength (N)		Minimum shear Strength (N)	
								06	11	06	11
Φ3.2±0.09	6	Φ6.0±0.24	Φ3.3	0.5	2.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	7	Φ6.0±0.24	Φ3.3	1.0	3.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	8	Φ6.0±0.24	Φ3.3	2.0	4.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	9	Φ6.0±0.24	Φ3.3	3.0	5.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	10	Φ6.0±0.24	Φ3.3	4.0	6.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	11	Φ6.0±0.24	Φ3.3	5.0	7.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	12	Φ6.0±0.24	Φ3.3	6.0	8.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	14	Φ6.0±0.24	Φ3.3	8.0	10.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ3.2±0.09	17	Φ6.0±0.24	Φ3.3	11.0	13.0	1.4 (1.2)	26	490	1240	457	1070
Φ4.0±0.09	6	Φ8.0±0.29	Φ4.1	0.5	1.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.0±0.09	8	Φ8.0±0.29	Φ4.1	1.5	3.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.0±0.09	10	Φ8.0±0.29	Φ4.1	3.5	5.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.0±0.09	13	Φ8.0±0.29	Φ4.1	6.5	8.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.0±0.09	16	Φ8.0±0.29	Φ4.1	9.5	11.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.0±0.09	18	Φ8.0±0.29	Φ4.1	11.5	13.5	1.7 (1.4)	27	712	2130	580	1560
Φ4.8±0.09	6	Φ9.5±0.29	Φ4.9	0.5	1.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	8	Φ9.5±0.29	Φ4.9	1.0	3.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	10	Φ9.5±0.29	Φ4.9	3.0	5.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	12	Φ9.5±0.29	Φ4.9	5.0	7.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	14	Φ9.5±0.29	Φ4.9	7.0	9.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	16	Φ9.5±0.29	Φ4.9	9.0	11.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	18	Φ9.5±0.29	Φ4.9	11.0	13.0	2 (1.6)	27	1120	3070	900	2230
Φ4.8±0.09	20	Φ9.5±0.29	Φ4.9	13.0	15.0	2 (1.6)	27	--	--	--	--
Φ4.8±0.09	22	Φ9.5±0.29	Φ4.9	15.0	17.0	2 (1.6)	27	--	--	--	--
Φ4.8±0.09	25	Φ9.5±0.29	Φ4.9	18.0	20.0	2 (1.6)	27	--	--	--	--
Φ5.0±0.09	8	Φ9.5±0.29	Φ5.1	1.0	3.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	10	Φ9.5±0.29	Φ5.1	3.0	5.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	13	Φ9.5±0.29	Φ5.1	6.0	8.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	15	Φ9.5±0.29	Φ5.1	8.0	10.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	18	Φ9.5±0.29	Φ5.1	10.0	13.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	23	Φ9.5±0.29	Φ5.1	16.0	18.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	28	Φ9.5±0.29	Φ5.1	21.0	23.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ5.0±0.09	30	Φ9.5±0.29	Φ5.1	23.0	25.0	2 (1.6)	27	--	3500	--	2420
Φ6.4±0.11	10	Φ12.7±0.35	Φ6.5	1.0	3.0	2.7 (2.2)	31	--	5000	--	3950
Φ6.4±0.11	13	Φ12.7±0.35	Φ6.5	4.0	6.0	2.7 (2.2)	31	--	5000	--	3950
Φ6.4±0.11	15	Φ12.7±0.35	Φ6.5	6.0	8.0	2.7 (2.2)	31	--	5000	--	3950
Φ6.4±0.11	18	Φ12.7±0.35	Φ6.5	9.0	11.0	2.7 (2.2)	31	--	5000	--	3950
Φ6.4±0.11	20	Φ12.7±0.35	Φ6.5	11.0	13.0	2.7 (2.2)	31	--	5000	--	3950