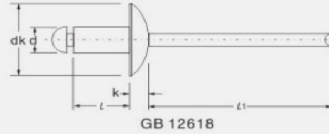




Large Flange Open-End Blind Rivets

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)			
								08	30	40	11	08	12	11	11
Φ3.2±0.09	8	Φ9.5 0 -0.5	Φ3.3	3.0	5.0	2	26	450	670	670	980	360	530	530	760
Φ3.2±0.09	10	Φ9.5 0 -0.5	Φ3.3	5.0	7.0	2	26	450	670	670	980	360	530	530	760
Φ3.2±0.09	12	Φ9.5 0 -0.5	Φ3.3	7.0	9.0	2	26	450	670	670	980	360	530	530	760
Φ3.2±0.09	14	Φ9.5 0 -0.5	Φ3.3	9.0	11.0	2	26	450	670	670	980	360	530	530	760
Φ3.2±0.09	16	Φ9.5 0 -0.5	Φ3.3	11.0	13.0	2	26	450	670	670	980	360	530	530	760
Φ4.0±0.09	8	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	2.5	4.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	10	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	4.5	6.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	12	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	6.5	8.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	14	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	8.5	10.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	16	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	10.5	12.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	18	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	12.5	14.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.0±0.09	20	Φ12 0 -0.5	Φ4.1	14.5	16.5	2.5	27	750	1020	1020	1600	540	850	850	1200
Φ4.8±0.09	10	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	4.0	6.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	12	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	6.0	8.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	14	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	8.0	10.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	16	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	10.0	12.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	18	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	12.0	14.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	20	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	14.0	16.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	22	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	16.0	18.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ4.8±0.09	24	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ4.9	18.0	20.0	2.5	27	2050	1425	1425	2230	935	1160	1160	1690
Φ5.0±0.09	10	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	4.0	6.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	12	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	6.0	8.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	14	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	8.0	10.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	16	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	10.0	12.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	18	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	12.0	14.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	20	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	14.0	16.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	22	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	16.0	18.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000
Φ5.0±0.09	24	Φ14 Φ16 0 -0.5	Φ5.1	18.0	20.0	2.5	27	1150	1525	1525	2500	990	1280	1280	2000