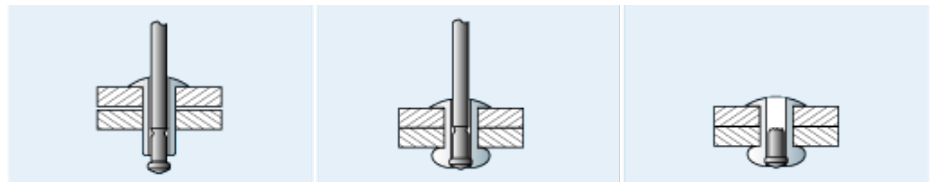










<b>BN 21400</b>
<b>Blind rivets Standard</b>
dome head
Aluminium (5154/AlMg3,5)
polished
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rivet: aluminium</li> <li>Mandrel: steel zinc plated</li> </ul>

**i** The specified shear and tensile forces are minimal values.



Article#	d1	±	d2	±	d3~	s	±	L1 min.				L (+1/-0,2)		Code
3684320	2,4	+0,08/-0,1	5	+0/-0,7	1,4	0,7	1,5	27	2,5	380	320	4	0,5-2	FSD-2404ALST
3684319												6	2-4	FSD-2406ALST
3684318												8	4-6	FSD-2408ALST
3684317												10	6-8	FSD-2410ALST
3684316												12	8-10	FSD-2412ALST
3684315	3	+0,08/-0,1	6,5	+0/-0,7	1,78	0,9	0,2	27	3,1	750	550	6	1-3,5	FSD-3006ALST
3684314												8	3,5-5,5	FSD-3008ALST
3684313												10	5,5-7	FSD-3010ALST
3684312												12	7-9	FSD-3012ALST
3684311												14	9-11	FSD-3014ALST
3684310												16	11-13	FSD-3016ALST
3684309												18	13-15	FSD-3018ALST
3684308												20	15-17	FSD-3020ALST
3684307	3,2	+0,08/-0,1	6,5	+0/-0,7	1,78	0,9	0,2	27	3,3	950	700	6	1-3,5	FSD-3206ALST
3684306												8	3,5-5,5	FSD-3208ALST
3684305												10	5,5-7	FSD-3210ALST
3684304												12	7-9	FSD-3212ALST
3684303												14	9-11	FSD-3214ALST
3684302												16	11-13	FSD-3216ALST
3684301												18	13-15	FSD-3218ALST
3684300												20	15-17	FSD-3220ALST
3684299												25	17-22	FSD-3225ALST
3684298	4	+0,08/-0,15	8	+0/-1	2,18	1	0,3	27	4,1	1600	1050	6	1-3	FSD-4006ALST
3684297												8	3-5	FSD-4008ALST
3684296												10	5-6,5	FSD-4010ALST
3684295												12	6,5-8,5	FSD-4012ALST
3684294												14	8,5-10,5	FSD-4014ALST

Article#	d1	±	d2	±	d3~	s	±	L1 min.				L (+1/-0,2)		Code
3684293	4	+0,08/-0,15	8	+0/-1	2,18	1	0,3	27	4,1	1600	1050	16	10,5-12,5	FSD-4016ALST
3684292												18	12,5-14,5	FSD-4018ALST
3684291												20	14,5-16,5	FSD-4020ALST
3684290												25	16,5-21,5	FSD-4025ALST
3684289												30	21,5-26	FSD-4030ALST
3684288												35	26-30	FSD-4035ALST
3684287	4,8	+0,08/-0,15	9,5	+0/-1	2,7	1,1	0,3	27	4,9	2250	1700	6	1,5-2,5	FSD-4806ALST
3684286												8	2,5-4	FSD-4808ALST
3684285												10	4-6	FSD-4810ALST
3684284												12	6-8	FSD-4812ALST
3684283												14	8-10	FSD-4814ALST
3684282												16	10-12	FSD-4816ALST
3684281												18	12-14	FSD-4818ALST
3684280												20	14-16	FSD-4820ALST
3684279												25	16-21	FSD-4825ALST
3684278												30	21-25	FSD-4830ALST
3684277												35	25-30	FSD-4835ALST
3684276												40	30-35	FSD-4840ALST
3684275	5	+0,08/-0,15	9,5	+0/-1	2,7	1,1	0,3	27	5,1	2500	1900	6	1,5-2,5	FSD-5006ALST
3684274												8	2,5-4,5	FSD-5008ALST
3684273												10	4,5-6	FSD-5010ALST
3684272												12	6-8	FSD-5012ALST
3684271												14	8-10	FSD-5014ALST
3684270												16	10-12	FSD-5016ALST
3684269												18	12-14	FSD-5018ALST
3684268												20	14-16	FSD-5020ALST
3684267												25	16-20	FSD-5025ALST
3684266												30	20-25	FSD-5030ALST
3684265												35	25-30	FSD-5035ALST
3684264												40	30-35	FSD-5040ALST
3684263	6	+0,08/-0,15	12,5	+0/-1,5	3,7	1,5	0,4	31	6,1	3200	2600	8	2-3	FSD-6008ALST
3684262												10	3-5	FSD-6010ALST
3684261												12	5-7	FSD-6012ALST
3684260												14	7-9	FSD-6014ALST
3684259												16	9-11	FSD-6016ALST
3684258												18	11-13	FSD-6018ALST
3684257												20	13-15	FSD-6020ALST
3684256												25	15-20	FSD-6025ALST
3684255												30	20-25	FSD-6030ALST
3684254	6,4	+0,08/-0,15	13	+0/-1,5	3,7	1,8	0,4	31	6,5	4200	2800	10	3-4	FSD-6410ALST
3684253												12	4-6	FSD-6412ALST

Article#	d1	±	d2	±	d3~	s	±	L1 min.				L (+1/-0,2)		Code
3684252	6,4	+0,08/-0,15	13	+0/-1,5	3,7	1,8	0,4	31	6,5	4200	2800	14	6-8	FSD-6414ALST
3684251												16	8-10	FSD-6416ALST
3684250												18	10-12	FSD-6418ALST
3684249												20	12-14	FSD-6420ALST
3684248												25	14-18	FSD-6425ALST
3684247												30	18-23	FSD-6430ALST
3684246												35	23-28	FSD-6435ALST
3684245												40	28-33	FSD-6440ALST