



BN 21422
Blind rivets Closed End
dome head
Aluminum (5056/AlMg5)
polished
<ul style="list-style-type: none"> Rivet: aluminium Mandrel: steel phosphated

i The specified shear and tensile forces are minimal values.

Article#	d1	±	d2	±	d3~	s max.	L1 min.				L (+1/-0,2)		Code
3684965	3,2	+0,08/-0,1	6,5	+0,2/-0,7	1,7	1,3	27	3,3	1250	1100	6,5	0,5-2	FCD-3207ALST
3684964											8	2-3,5	FCD-3208ALST
3684963											9,5	3,5-5	FCD-3210ALST
3684962											11	5-6,5	FCD-3211ALST
3684961											12,5	6,5-8	FCD-3213ALST
3684960	4	+0,08/-0,15	8,0	+0,4/-1,1	2,18	1,7	27	4,1	2200	1600	8	0,5-3,5	FCD-4008ALST
3684959											9,5	3,5-5	FCD-4010ALST
3684958											11	5-6,5	FCD-4011ALST
3684957											12,5	6,5-8	FCD-4013ALST
3684956											15	8-10,5	FCD-4015ALST
3684955	4,8	+0,08/-0,15	9,5	+0,6/-1,2	2,63	2	27	4,9	3100	2230	8	1-3	FCD-4808ALST
3684954											9,5	3-5	FCD-4810ALST
3684953											11	5-6,5	FCD-4811ALST
3684952											13	6,5-8	FCD-4813ALST
3684951											14,5	8-9,5	FCD-4815ALST
3684950											16	9,5-11	FCD-4816ALST
3684949											18	11-13	FCD-4818ALST
3684948											21	13-16	FCD-4821ALST
3684947											25	16-20	FCD-4825ALST
3684946	6,4	+0,08/-0,15	12,8	+0,6/-1,2	3,7	2,7	31	6,5	4900	4000	12,5	1,5-6	FCD-6413ALST
3684945											16	6-8,5	FCD-6416ALST
3684944											18	8,5-10,5	FCD-6418ALST
3684943											20	10,5-12,5	FCD-6420ALST
3684942											25	12,5-17,5	FCD-6425ALST