










NITY SZCZELNE – KOŁNIERZ PŁASKKI

Aluminium (AlMg 5) / Stal pokryta warstwą ochronną – EN ISO 15973

SEALED BLIND RIVETS – DOME HEAD

Aluminium (AlMg 5) / Steel with protection layer – EN ISO 15973



								kod	
3,2 (+/-0,08)	6,5	0,5-2,0	6,0 (+/-0,24)	1,4	3,3	1250	1070	AS-SZ032065	1000
	8,0	2,0-3,5						AS-SZ03208	1000
	9,5	3,5-5,0						AS-SZ032095	1000
	10,7	5,0-6,5						AS-SZ032107	1000
	12,5	6,5-8,0						AS-SZ032125	1000
4,0 (+/-0,08)	8,0	1,0-3,5	8,0 (+/-0,29)	1,7	4,1	2240	1700	AS-SZ04008	1000
	9,5	3,5-4,5						AS-SZ04095	500
	11,0	4,5-6,5						AS-SZ04011	500
	12,5	6,5-8,0						AS-SZ040125	500
	15,0	8,5-10,5						AS-SZ04015	500
4,8 (+/-0,08)	8,0	1,0-3,0	9,0 (+/-0,29)	2,0	4,9	3100	2200	AS-SZ04808	500
	9,5	3,0-4,5						AS-SZ048095	250
	11,0	4,5-6,0						AS-SZ04811	250
	12,5	6,0-7,5						AS-SZ048125	250
	14,0	7,5-9,0						AS-SZ04814	250
	16,0	9,0-11,0						AS-SZ04816	250
	18,0	11,0-13,0						AS-SZ04818	250
	21,0	13,0-16,0						AS-SZ04821	250
	25,0	16,0-20,0						AS-SZ04825	250
6,4 (+/-0,08)	12,5	4,0-6,0	12,7 (+/-0,35)	2,5	6,5	4900	3950	AS-SZ064125	250
	16,0	6,0-8,0						AS-SZ06416	250

Nity szczelne stosowane są aby uzyskać szczelność łączonego materiału przed płynami. Szczelność takiego połączenia zależy w dużej mierze od dokładności wykonanego otworu oraz wykończenia łączonej powierzchni. W niektórych przypadkach zalecane jest użycie uszczelki zwiększającej szczelność połączenia.