










NITY SZCZELNE – KOŁNIERZ STOŻKOWY 120°

Aluminium (AlMg 5) / Stal nierdzewna A2 (1.4301) – EN ISO 15974

SEALED BLIND RIVETS – COUNTERSUNK HEAD 120°

Aluminium (AlMg 5) / Stainless steel A2 (1.4301) – EN ISO 15974



								kod	
3,2 (+/-0,08)	7,5	1,5-3,5	6,0 (+0/-0,4)	1,0	3,3	1250	1070	AN-SZWP032075	1000
	9,0	3,5-4,5						AN-SZWP03209	1000
	10,5	4,5-6,5						AN-SZWP032105	1000
4,0 (+/-0,08)	9,5	2,0-5,0	7,5 (+0/-0,5)	1,0	4,1	2240	1700	AN-SZWP04095	500
	11,0	5,0-6,5						AN-SZWP04011	500
	12,5	6,0-8,0						AN-SZWP040125	500
4,8 (+/-0,08)	9,5	2,5-4,5	9,0 (+0/-0,5)	1,2	4,9	3100	2200	AN-SZWP048095	500
	11,0	4,5-6,0						AN-SZWP04811	250
	12,5	6,0-7,5						AN-SZWP048125	250
	14,0	7,5-9,0						AN-SZWP04814	250
	15,5	9,0-10,5						AN-SZWP048155	250
	17,0	10,5-12,0						AN-SZWP04817	250
	19,0	12,0-14,0						AN-SZWP04819	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.