










# NITY MULTI – KOŁNIERZ PŁASKKI

Aluminium ( AlMg 2,5 ) / Stal nierdzewna A2 (1.4301)

## MULTI BLIND RIVETS – DOME HEAD

Aluminium ( AlMg 2,5 ) / Stainless steel A2 (1.4301)



								kod	
3,0 (+0,05/-0,13)	8	0,5-5,0	6,0 (+/-0,24)	1,4	3,1	810	620	AN-M030008	1000
	9,5	2,0-6,5						AN-M0300095	1000
	12,5	5,0-9,5						AN-M0300125	1000
3,2 (+0,05/-0,13)	8,0	0,5-5,0	6,0 (+/-0,24)	1,4	3,3	980	760	AN-M032008	1000
	9,5	2,0-6,5						AN-M0320095	1000
	11,1	4,0-7,9						AN-M0320111	1000
	12,5	5,0-9,5						AN-M0320125	1000
4,0 (+0,05/-0,13)	8,0	0,5-5,0	8,0 (+/-0,29)	1,7	4,1	1600	1200	AN-M040008	1000
	9,5	2,0-6,5						AN-M0400095	1000
	12,5	5,0-9,5						AN-M0400125	1000
	16,9	6,4-12,7						AN-M0400169	500
4,8 (+0,08/-0,15)	10,0	1,0-5,0	9,5 (+/-0,29)	2,0	4,9	2350	1690	AN-M048010	500
	12,5	3,0-7,5						AN-M0480125	500
	15,0	5,0-10						AN-M048015	500
	17,0	7,0-12,0						AN-M048017	500
	20,0	10,0-15,0						AN-M048020	500
	24,8	14,5-19,5						AN-M0480248	500

NityMULTI ze względu na budowę posiadają większy zakres łączenia niż nity standardowe, Dzięki temu używając nitów MULTI nie ma potrzeby używania nitów standardowych o wielu długościach.

NityMULTI idealnie nadają się do otworów owalnych, lub poza dopuszczalną tolerancją dla nita standardowego.

Zastosowanie: materiały miękkie i kruche jak plastik, aluminium, sklejka bez obawy, że po zaciągnięciu, nit uszkodzi łączony materiał.