










NITY SZCZELNE – KOŁNIERZ PŁASKI

Stal ocynkowana / Steel zinc plated – EN ISO 15973 ISO 15974

SEALED BLIND RIVETS – DOME HEAD

Steel zinc plated / Steel zinc plated – EN ISO 15973



								kod	
3,2 (+0,08/-0,1)	6,0	0,5-1,5	6,0 (+/-0,24)	1,0(+/-0,3)	3,3	2200	1600	SS-SZ03206	1000
	8,0	1,5-3,0						SS-SZ03208	1000
	9,5	3,0-5,0						SS-SZ032095	1000
	12,0	5,0-6,5						SS-SZ03212	1000
4,0 (+0,08/-0,1)	6,0	0,5-1,5	8,0 (+/-0,29)	1,4 (+/-0,3)	4,1	2500	2300	SS-SZ04006	500
	8,0	1,5-3,0						SS-SZ04008	500
	10,0	3,0-5,0						SS-SZ04010	500
	12,0	5,0-6,5						SS-SZ04012	500
	15,0	6,5-10,5						SS-SZ04015	500
4,8 (+0,08/-0,1)	8,0	1,0-3,0	9,5 (+/-0,29)	1,7 (+/-0,3)	4,9	3800	2900	SS-SZ04808	250
	9,5	3,0-4,5						SS-SZ048095	250
	12,0	4,5-6,0						SS-SZ04812	250
	16,0	6,0-10,5						SS-SZ04816	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.