










# NITY SZCZELNE – KOŁNIERZ PŁASKI POWIĘKSZONY

Stal nierdzewna A2 (1.4301) / Stal nierdzewna C1 (1.4021) – EN ISO 15973

## SEALED BLIND RIVETS – LARGE HEAD

Stainless steel A2 (1.4301) / Stainless steel C1 (1.4021) – EN ISO 15973



								kod	
3,2 (+0,08/-0,1)	6,0	0,5-1,5	10,0 (+/-0,29)	0,9 (+/-0,3)	3,3	2500	2000	NN-SZLH1003206	1000
	8,0	1,5-3,0						NN-SZLH1003208	1000
	9,5	3,0-5,0						NN-SZLH10032095	1000
	12,0	5,0-6,5						NN-SZLH1003212	1000
4,0 (+0,08/-0,1)	6,0	0,5-1,5	12,0 (+/-0,35)	1,1 (+/-0,3)	4,1	4000	3000	NN-SZLH1204006	500
	8,0	1,5-3,0						NN-SZLH1204008	500
	10,0	3,0-5,0						NN-SZLH1204010	500
	12,0	5,0-6,5						NN-SZLH1204012	500
	15,0	6,5-10,5						NN-SZLH1204015	500
4,8 (+0,08/-0,1)	8,0	1,0-3,0	14,0 (+/-0,35)	1,3 (+/-0,3)	4,9	5500	4500	NN-SZLH1404808	250
	9,5	3,0-4,5						NN-SZLH14048095	250
	12,0	4,5-6,0						NN-SZLH1404812	250
	16,0	6,0-10,5						NN-SZLH1404816	250
	20	10,5-14,0						NN-SZLH1404820	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.