

AA Nit zrywalny ze stopu aluminium z trzpieniem stalowym.

ŚREDNICA NITA D	WIELKOŚĆ OTWORU (mm)	DŁUGOŚĆ NITA L	ZAKRES CHWYTU G	ŚREDNICA GŁÓWKI H	GRUBOŚĆ GŁÓWKI T	STANDARDOWA WYTRZYMAŁOŚĆ N. (min.)	
						ŚCINANIE AS AA	ZRYWANIE AS AA
2.4mm	2.5 - 2.6	6	0.5 - 3	4.3 - 5.0	0.8	400	530
		8	3 - 5				
		9	4 - 6				
		12	6 - 9				
3.2mm	3.3 - 3.4	5	0.5 - 2	5.8 - 6.5	1.2	760	980
		6	1 - 3				
		7	2 - 4				
		8	3 - 5				
		9	4 - 6				
		10	5 - 7				
		12	7 - 9				
		14	9 - 11				
		16	11 - 13				
		18	13 - 15				
4.0mm	4.1 - 4.2	6	0.5 - 2	7.0 - 8.0	1.5	1160	1560
		8	2.5 - 4.5				
		10	4.5 - 6.5				
		12	6.5 - 8.5				
		14	8.5 - 10.5				
		16	10.5 - 12.5				
		18	12.5 - 14.5				
		20	14.5 - 16.5				
25	16.5 - 21.5						
4.8mm	4.9 - 5.0	6	0.5 - 2	8.5 - 9.5	1.6	1690	2230
		8	2 - 4				
		10	4 - 6				
		12	6 - 8				
		14	8 - 10				
		16	10 - 12				
		18	12 - 14				
		20	14 - 16				
		25	16 - 21				
		30	21 - 26				
6.4mm	6.5 - 6.7	12	3 - 7	11.5 - 13.0	2.2	3120	4100
		16	7 - 11				
		18	11 - 13				
		20	13 - 15				
		25	15 - 20				

Zaprojektowane do szybkiego i łatwego procesu łączenia ze sobą materiałów. Dostępne są różne kolory główki nita wg palety RAL. W zależności od nitowanej powierzchni istnieje możliwość zastosowania nita z łbem standardowym lub wpuszczanym (wg rysunku).

