

ASLF Nit zrywalny ze stopu aluminium z trzpieniem stalowym – duży kołnierz.

ŚREDNICA NITA D	WIELKOŚĆ OTWORU (mm)	DŁUGOŚĆ NITA L	ZAKRES CHWYTU G	ŚREDNICA GŁÓWKI H	GRUBOŚĆ GŁÓWKI T	STANDARDOWA WYTRZYMAŁOŚĆ N. (min.)	
						ŚCINANIE	ZRYWANIE
3.2mm	3.3 - 3.4	8 10 12 14 16 18 20	2 - 5 5 - 7 7 - 9 9 - 11 11 - 13 13 - 15 15 - 17	8.8 - 9.8	1.65	535	650
4.0mm	4.1 - 4.2	8 10 12 14 16 18 20 25	2.0 - 4.5 4.5 - 6.5 6.5 - 8.5 8.5 - 10.5 10.5 - 12.5 12.5 - 14.5 14.5 - 16.5 16.5 - 21.5	11 - 12.5	1.91	850	1020
4.8mm	4.9 - 5.0	10 12 14 16 18 20 25 30	3 - 6 6 - 8 8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 16 16 - 21 21 - 26	13 - 14.5 (15.2 - 16.5)	2.33	1160	1420

Zapewnia lepsze przyleganie do nitowanych miękkich i łamliwych powierzchni oraz maskuje nieregularne otwory zapewniając integralność całego połączenia.

