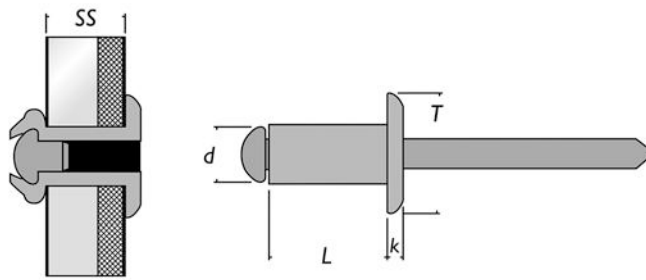


ΤΥΦΛΑ ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5154 AlMg 3.5%

ΚΕΦΑΛΗ ΘΟΛΟΣ



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d (mm)	ΜΗΚΟΣ L (mm)	ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ SS (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ k (mm) Max.	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ (mm)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ (N)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ (N)
2.4	5.0	0.5-2.5	5.0	0.55	2.5	350	450
	6.0	1.5-3.5					
	8.0	3.5-5.0					
	10.0	5.5-7.5					
	12.0	7.5-9.5					
3.0	5.0	0.5-2.0	6.5	0.80	3.10	700	950
	6.0	1.0-3.0					
	8.0	3.0-5.0					
	10.0	5.0-7.0					
	12.0	7.0-9.0					
	14.0	9.0-11.0					
	16.0	11.0-13.0					
	18.0	13.0-15.0					
3.2	6.0	1.0-3.0	6.5	0.80	3.30	800	1000
	8.0	3.0-5.0					
	10.0	5.0-7.0					
	12.0	6.0-8.0					
	14.0	9.0-11.0					
	16.0	11.0-13.0					
	18.0	13.0-15.0					
3.4	6.0	0.5-2.5	7.0	0.90	3.50	1100	1400
	7.0	1.5-3.5					
	9.0	3.5-5.5					
	12.0	6.5-8.5					
	14.0	8.5-10.5					
	16.0	10.5-12.5					
	18.0	12.5-14.5					
	20.0	14.5-16.5					

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ d (mm)	ΜΗΚΟΣ L (mm)	ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ SS (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ k (mm) Max.	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ (mm)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ (N)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ (N)
4.0	5.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 25.0 30.0	0.5-1.5 0.5-2.0 2.0-4.0 4.0-6.0 6.0-8.0 8.0-10.0 10.0-12.0 12.0-14.0 14.0-16.0 18.0-20.0 22.0-24.0	8.0	1.00	4.10	1300	1800
4.8	8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60.0	1.0-3.0 3.0-5.0 5.0-7.0 7.0-9.0 9.0-11.0 11.0-13.0 14.0-16.0 15.0-17.0 17.0-20.0 23.0-25.0 25.0-30.0 30.0-35.0 35.0-40.0 40.0-45.0 45.0-50.0 50.0-55.0	9.5	1.10	5.0	1800	2400
6.0	10.0 12.0 15.0 16.0 18.0 20.0 22.0 26.0 30.0 32.0 35.0 40.0 50.0	2.0-4.0 4.0-6.0 7.0-9.0 8.0-10.0 10.0-12.0 12.0-14.0 13.0-17.0 17.0-21.0 21.0-24.0 21.0-26.0 24.0-29.0 29.0-34.0 34.0-44.0	12.0	1.30	6.10	2900	3900