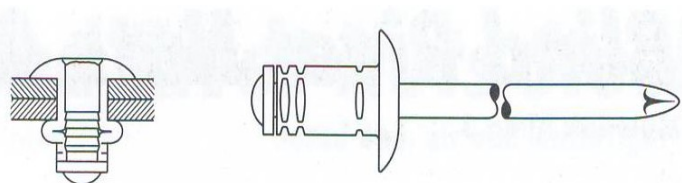


G-BULB - *strukturované trhací nýty – A2 – nerezová ocel*



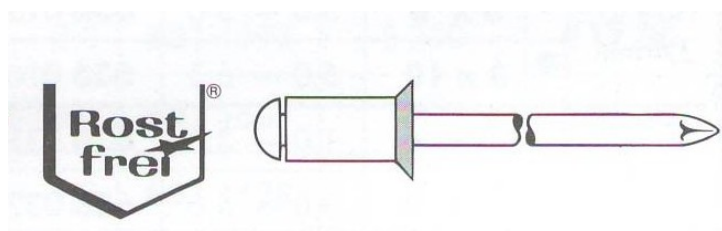
Nýt – nerezová ocel 1,4567

Trn - nerezová ocel 1,4541

\varnothing vrtání	Rozměr nýtu $D_1 \times L$	Tloušťka materiálu mm	Čís. výrobku	Balení
5,0-5,2 mm	4,8 x 10	1,5 – 3,5	683 2030	500
5,0-5,2 mm	4,8 x 13	3,5 – 5,5	683 2040	500
5,0-5,2 mm	4,8 x 15	5,5 – 7,5	683 2068	500

G-BULB – nerezová ocel						
Rozměr	Síla ve Střihu		Síla v tahu		\varnothing Trnu mm	\varnothing hlavy nýtu mm
	N	kp	N	kp		
4,8 x 10	4400	448	5400	550	3,2	9,5
4,8 x 13	5000	520	5400	550	3,2	9,5
4,8 x 15	5200	530	5400	550	3,2	9,5

Trhací nýt - nerez ocel Zapuštěná hlava

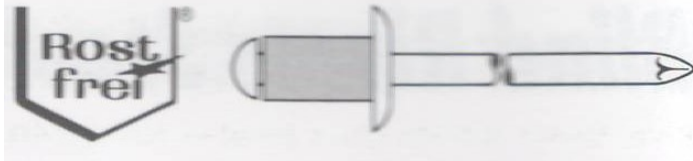


Nýt – nerezová ocel 1,4567

Trn - nerezová ocel 1,4541

\varnothing vrtání	Rozměr nýtu $D_1 \times L$	Tloušťka materiálu mm	Čís. výrobku	Balení
4,1 mm	4 x 8	1,5 – 4,5	633 2201	500
4,1 mm	4 x 10	4,5 – 6,5	633 2213	500
4,1 mm	4 x 12	6,5 – 8,5	633 2225	500

Trhací nýt - nerez ocel A4 Standart



Nýt – nerezová ocel A4 - 1,4401

Trn - nerezová ocel A4 – 1,4571

\varnothing vrtání	Rozměr nýtu $D_1 \times L$	Tloušťka materiálu mm	Čís. výrobku	Balení
3,3 mm	3,2 x 6	1,0 – 3,0	648 0005	500
3,3 mm	3,2 x 8	3,0 – 5,0	648 0016	500
3,3 mm	3,2 x 10	5,0 – 6,5	648 0027	500
3,3 mm	3,2 x 12	6,5 – 8,5	648 0049	500

\varnothing vrtání	Rozměr nýtu $D_1 \times L$	Tloušťka materiálu mm	Čís. výrobku	Balení
4,9 mm	4,8 x 6	2,0 – 4,0	648 0102	500
4,9 mm	4,8 x 8	4,0 – 6,0	648 0113	500
4,9 mm	4,8 x 10	6,0 – 8,0	648 0124	500
4,9 mm	4,8 x 12	8,0 – 11,0	648 0135	500