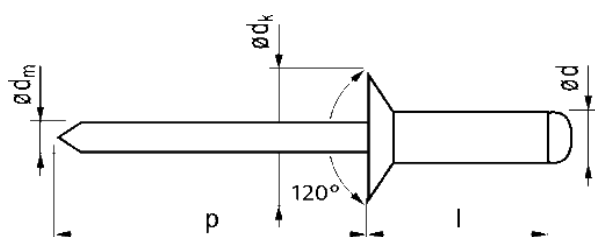
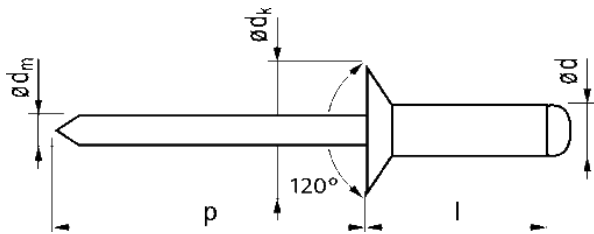


# nit zrywalny otwarty AL/ST z kołnierzem **WP**uszczzanym



kształt łba : WP (wpuszczany) - STOŻEK,  
gwóźdź : stal ocynkowana  
nit : aluminium

średnica	długość	$\varnothing$ kołnierza	$\varnothing$ gwóźdźa	$\varnothing$ otworu	zakres zacisku	wytrzymałość na zrywanie (N)	wytrzymałość na ścinanie (N)
2,4	6	5	1,45	2,5	2,0 - 4,0	355 N	315
2,4	8	5	1,45	2,5	4,0 - 6,0	355 N	315
2,4	10	5	1,45	2,5	6,0 - 8,0	355 N	315
3,0	6	6	1,75	3,1	1,5 - 3,5	810 N	620 N
3,0	8	6	1,75	3,1	3,5 - 5,5	810 N	620 N
3,0	10	6	1,75	3,1	5,5 - 7,5	810 N	620 N
3,0	12	6	1,75	3,1	7,5 - 9,5	810 N	620 N
3,2	8	6,5	1,8	3,3	2 ÷ 5	1250 N	900 N
3,2	10	6,5	1,8	3,3	5 ÷ 7	1250 N	900 N
3,2	12	6,5	1,8	3,3	7 ÷ 9	1250 N	900 N
3,2	14	6,5	1,8	3,3	9 ÷ 11	1250 N	900 N
4	10	8	2,2	4,1	4,5 ÷ 6,5	2000 N	1400 N
4	12	8	2,2	4,1	6,5 ÷ 8,5	2000 N	1400 N
4	14	8	2,2	4,1	8,5 ÷ 10,5	2000 N	1400 N
4	16	8	2,2	4,1	10,5 ÷ 12,5	2000 N	1400 N
4	18	8	2,2	4,1	12,5 ÷ 14,5	2000 N	1400 N



kształt łba : WP (wpuszczany) - STOŻEK,  
 gwóźdź : stal ocynkowana  
 nit : aluminium

4,8	10	9	2,6	5	4 ÷ 6	3050 N	2150 N
4,8	12	9	2,6	5	6 ÷ 8	3050 N	2150 N
4,8	14	9	2,6	5	8 ÷ 10	3050 N	2150 N
4,8	16	9	2,6	5	10 ÷ 12	3050 N	2150 N

5	8	9	2,7	5,1	3,0 - 4,5	2.500 N	2.000 N
5	10	9	2,7	5,1	4,5 - 6,0	2.500 N	2.000 N
5	12	9	2,7	5,1	6,0 - 8,0	2.500 N	2.000 N
5	14	9	2,7	5,1	8,0 - 10,0	2.500 N	2.000 N
5	16	9	2,7	5,1	10,0 - 12,0	2.500 N	2.000 N
5	18	9	2,7	5,1	12,0 - 14,0	2.500 N	2.000 N
5	21	9	2,7	5,1	14,0 - 17,0	2.500 N	2.000 N
5	25	9	2,7	5,1	17,0 - 20,0	2.500 N	2.000 N