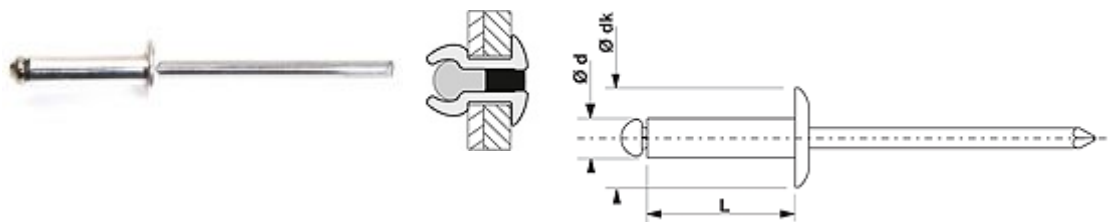


Produits/rivets-Aveugles/rivet-Standard/alu-Acier/








## ALX TRS

TÊTE RONDE STANDARD

CONFORME À LA NORME NF EN ISO 15977



ALUMINIUM ACIER ZINGUÉ

Ø	L	DK						BOÎTE CARTON		BOÎTE PLASTIQUE		BLISTER
mm	mm	mm	mm	mm	N	N	qté	ref	qté	ref	qté	ref
2,4	4	5,0	0,5 - 2,0	2,6	350	300	1.000	103 124 041	-	-	-	-
2,4	6	5,0	2,0 - 4,0	2,6	350	300	1.000	103 124 061	-	-	-	-
2,4	8	5,0	4,0 - 6,0	2,6	350	300	1.000	103 124 081	-	-	-	-
2,4	10	5,0	6,0 - 8,0	2,6	350	300	1.000	103 124 101	-	-	-	-
2,4	12	5,0	8,0 - 10,0	2,6	350	300	1.000	103 124 121	-	-	-	-
3,0	4	6,0	0,5 - 1,5	3,2	800	600	500	103 130 041	-	-	-	-
3,0	6	6,0	1,0 - 3,0	3,2	800	600	500	103 130 061	400	103 130 061P	50/100	103 130 064 A/B
3,0	8	6,0	3,0 - 5,0	3,2	800	600	500	103 130 081	400	103 130 081P	50/100	103 130 084 A/B
3,0	10	6,0	5,0 - 7,0	3,2	800	600	500	103 130 101	400	103 130 101P	50/100	103 130 104 A/B
3,0	12	6,0	7,0 - 9,0	3,2	800	600	500	103 130 121	400	103 130 121P	50/100	103 130 124 A/B
3,0	14	6,0	9,0 - 11,0	3,2	800	600	500	103 130 141	-	-	100	103 130 144 B
3,0	16	6,0	11,0 - 13,0	3,2	800	600	500	103 130 161	-	-	-	-
3,0	18	6,0	13,0 - 15,0	3,2	800	600	500	103 130 181	-	-	-	-
3,0	20	6,0	15,0 - 17,0	3,2	800	600	500	103 130 201	-	-	-	-
3,2	4	6,5	0,5 - 1,5	3,4	1000	850	500	103 132 041	-	-	-	-
3,2	6	6,5	1,0 - 3,0	3,4	1000	850	500	103 132 061	400	103 132 061P	-	-
3,2	8	6,5	3,0 - 5,0	3,4	1000	850	500	103 132 081	400	103 132 081P	-	-
3,2	10	6,5	5,0 - 7,0	3,4	1000	850	500	103 132 101	400	103 132 101P	-	-
3,2	12	6,5	7,0 - 9,0	3,4	1000	850	500	103 132 121	400	103 132 121P	-	-
3,2	14	6,5	9,0 - 11,0	3,4	1000	850	500	103 132 141	-	-	-	-
3,2	16	6,5	11,0 - 13,0	3,4	1000	850	500	103 132 161	-	-	-	-
3,2	18	6,5	13,0 - 15,0	3,4	1000	850	500	103 132 181	-	-	-	-
3,2	20	6,5	15,0 - 17,0	3,4	1000	850	500	103 132 201	-	-	-	-
3,2	25	6,5	17,0 - 22,0	3,4	1000	850	500	103 132 251	-	-	-	-
4,0	6	8,0	0,5 - 2,0	4,2	1800	1300	500	103 140 061	300	103 140 061P	50/100	103 140 064 A/B
4,0	8	8,0	2,0 - 4,0	4,2	1800	1300	500	103 140 081	300	103 140 081P	50/100	103 140 084 A/B
4,0	10	8,0	4,0 - 6,0	4,2	1800	1300	500	103 140 101	300	103 140 101P	50/100	103 140 104 A/B
4,0	12	8,0	6,0 - 8,0	4,2	1800	1300	500	103 140 121	300	103 140 121P	50/100	103 140 124 A/B
4,0	14	8,0	8,0 - 10,0	4,2	1800	1300	500	103 140 141	300	103 140 141P	50/100	103 140 144 A/B
4,0	16	8,0	10,0 - 12,0	4,2	1800	1300	500	103 140 161	200	103 140 161P	50/100	103 140 164 A/B
4,0	18	8,0	12,0 - 14,0	4,2	1800	1300	500	103 140 181	200	103 140 181P	50/100	103 140 184 A/B
4,0	20	8,0	14,0 - 16,0	4,2	1800	1300	500	103 140 201	200	103 140 201P	50/100	103 140 204 A/B
4,0	25	8,0	16,0 - 21,0	4,2	1800	1300	500	103 140 251	-	-	50/100	103 140 254 A/B
4,0	30	8,0	21,0 - 26,0	4,2	1800	1300	500	103 140 301	-	-	-	-
4,0	35	8,0	26,0 - 31,0	4,2	1800	1300	500	103 140 351	-	-	-	-

4,8	6	9,5	0,5 - 1,5	5,0	2600	2100	500	103 148 061	-	-	-	-
4,8	8	9,5	1,0 - 3,0	5,0	2600	2100	500	103 148 081	200	103 148 081P	50/100	103 148 084 A/B
4,8	10	9,5	3,0 - 5,0	5,0	2600	2100	500	103 148 101	200	103 148 101P	50/100	103 148 104 A/B
4,8	12	9,5	5,0 - 7,0	5,0	2600	2100	500	103 148 121	200	103 148 121P	50/100	103 148 124 A/B
4,8	14	9,5	7,0 - 9,0	5,0	2600	2100	500	103 148 141	200	103 148 141P	50	103 148 144 A
4,8	16	9,5	9,0 - 11,0	5,0	2600	2100	500	103 148 161	200	103 148 161P	50	103 148 164 A
4,8	18	9,5	11,0 - 13,0	5,0	2600	2100	500	103 148 181	150	103 148 181P	50	103 148 184 A
4,8	20	9,5	13,0 - 15,0	5,0	2600	2100	500	103 148 201	150	103 148 201P	50	103 148 204 A
4,8	22	9,5	15,0 - 17,0	5,0	2600	2100	500	103 148 221	-	-	-	-
4,8	25	9,5	17,0 - 20,0	5,0	2600	2100	250	103 148 251	100	103 148 251P	25	103 148 254 A
4,8	30	9,5	20,0 - 25,0	5,0	2600	2100	250	103 148 301	100	103 148 301P	25	103 148 304 A
4,8	35	9,5	25,0 - 30,0	5,0	2600	2100	250	103 148 351	-	-	-	-
6,0	8	11,5	1,5 - 2,5	6,2	3800	3000	250	103 160 081	-	-	-	-
6,0	10	11,5	2,0 - 4,0	6,2	3800	3000	250	103 160 101	-	-	-	-
6,0	12	11,5	4,0 - 6,0	6,2	3800	3000	250	103 160 121	-	-	-	-
6,0	14	11,5	6,0 - 8,0	6,2	3800	3000	250	103 160 141	-	-	-	-
6,0	16	11,5	8,0 - 10,0	6,2	3800	3000	250	103 160 161	-	-	-	-
6,0	18	11,5	10,0 - 12,0	6,2	3800	3000	250	103 160 181	-	-	-	-
6,0	22	11,5	14,0 - 16,0	6,2	3800	3000	250	103 160 221	-	-	-	-
6,0	25	11,5	16,0 - 19,0	6,2	3800	3000	250	103 160 251	-	-	-	-
6,0	30	11,5	19,0 - 24,0	6,2	3800	3000	250	103 160 301	-	-	-	-
6,4	10	12,0	2,0 - 4,0	6,6	4000	3200	250	103 164 101	-	-	-	-
6,4	12	12,0	4,0 - 6,0	6,6	4000	3200	250	103 164 121	-	-	-	-
6,4	16	12,0	6,0 - 10,0	6,6	4000	3200	250	103 164 161	-	-	-	-
6,4	18	12,0	10,0 - 12,0	6,6	4000	3200	250	103 164 181	-	-	-	-
6,4	20	12,0	12,0 - 14,0	6,6	4000	3200	250	103 164 201	-	-	-	-
6,4	25	12,0	14,0 - 19,0	6,6	4000	3200	250	103 164 251	-	-	-	-
6,4	30	12,0	19,0 - 24,0	6,6	4000	3200	250	103 164 301	-	-	-	-

## SUR DEMANDE

Ø 3,2 - 4,8 – 6,4 - Autres longueurs - TF - Tête spéciale - Tête retenue - TEL Autres couleurs et anodisation

### Application

Automobile  
Voiture  
Equiptement de loisirs  
Raquette de neige  
Mobilier, tables