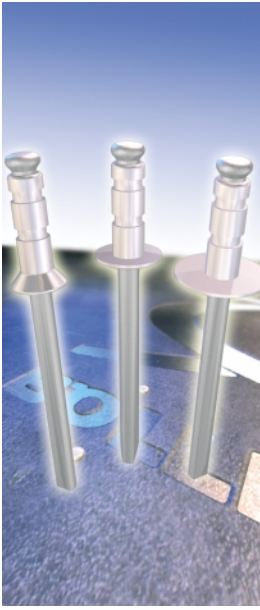


## RIVQUICK® – Rivets aveugles à grande plage de sertissage

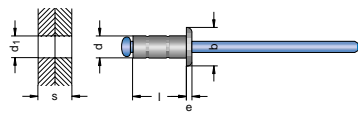


**Corps : Alu**

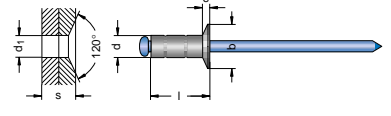
**Tige : Acier zingué**

**Tête plate**

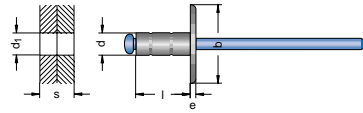
■ Type 211 (tête plate)



■ Type 212 (tête fraisée)



■ Type 213 (tête large)



Type	d <sup>+0,08</sup> <sub>-0,15</sub>	l <sup>+1</sup> <sub>-0,2</sub>	s	b	e	d1	N° article	Kg %
211	3,2 T : 1030 C : 735	8,0	1,0 — 5,0	6,7 <sup>+0</sup> <sub>-0,9</sub>	1,3 ± 0,3	3,4	221 21132080	1,02
		10,0	2,0 — 7,0				221 21132100	1,1
	4 T : 1600 C : 1150	9,0	1,0 — 5,0	8,4 <sup>+0</sup> <sub>-1,5</sub>	1,7 ± 0,3	4,2	221 21140090	1,66
		12,0	3,0 — 8,0				221 21140120	1,89
		17,0	8,0 — 13,0				221 21140170	2,12
	4,8 T : 2350 C : 1500	10,0	1,0 — 5,0	10,1 <sup>+0</sup> <sub>-1,8</sub>	2 ± 0,3	5	221 21148100	2,41
15,0		5,0 — 10,0	221 21148150				2,69	
		17,0	7,0 — 12,0				221 21148170	3
212	3,2 T : 1030 C : 735	10,0	2,0 — 7,0	6 <sup>+0</sup> <sub>-0,4</sub>	1,3 ± 0,3	3,4	221 21232100	1,1
		11,0	2,0 — 7,0				7,5 <sup>+0</sup> <sub>-0,5</sub>	1,7 ± 0,3
	4,8 T : 2350 C : 1500	12,0	2,0 — 7,0	9 <sup>+0</sup> <sub>-0,5</sub>	2 ± 0,3	5	221 21248120	2,57
17,0	7,0 — 12,0	221 21248170	3,01					
213	4,8 T : 2350 C : 1500	10,5	0,5 — 6,0	14 ± 0,3	2 ± 0,3	5 +	223 21348105	3,22
		16,5	6,0 — 12,0	14			223 21348165	3,73
		24,0	14,0 — 19,0	17 <sup>+0</sup> <sub>-1,5</sub>			221 21648240	4,2

T : résistance en traction (Newton) — C : résistance en cisaillement (Newton)

Possibilité de couleurs par laquage ou anodisation. Dimensions exprimées en mm.

Ce catalogue reflète l'étendue de notre gamme standard. Il ne préjuge pas de la tenue en stock de toutes les références.

**Autres dimensions et autres exécutions sur demande.** Sous réserve de modifications ultérieures.