

## Boulon de structure aveugle AVBOLT® acier acier



Conception en deux éléments : corps avec bague, tige. Ø4.8 à Ø8.0							Conception en trois éléments : corps, bague, tige. Ø10.0 à Ø16.0						
Corps : Acier Zingué				Tige : Acier Zingué			Corps : Acier Zingué				Tige : Acier Zingué		
ø nominal (mm)	D perçage (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	L sous tête (mm)	Plage serrage (mm)	réf	ø nominal (mm)	D perçage (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	L sous tête (mm)	Plage serrage (mm)	réf
4.8	5.28 à 5.64	800	1240	12.4	2.4 à 4.0	21021-00602	10.0	5.28 à 5.64	3225	4500	25.1	2.4 à 4.0	21001-01204
				14.0	4.0 à 5.6	21021-00603					28.3	4.0 à 5.6	21001-01206
				15.6	5.6 à 7.2	21021-00604					30.0	5.6 à 7.2	21001-01207
				17.2	7.2 à 8.8	21021-00605					31.5	7.2 à 8.8	21001-01208
				18.8	8.8 à 10.3	21021-00606					34.6	8.8 à 10.3	21001-01210
				20.4	10.3 à 12.0	21021-00607					37.8	10.3 à 12.0	21001-01212
				21.9	12.0 à 13.5	21021-00608					41.0	12.0 à 13.5	21001-01214
				23.5	13.5 à 15.1	21021-00609					44.2	13.5 à 15.1	21001-01216
				25.1	15.1 à 16.7	21021-00610					17.3	15.1 à 16.7	21001-01218
				26.7	16.7 à 18.3	21021-00611					50.5	16.7 à 18.3	21001-01220
				28.3	18.3 à 19.9	21021-00612					31.8	6.4 à 9.6	21001-01604
				6.4	7.04 à 7.42	1446					2269	16.5	2.4 à 4.0
18.1	4.0 à 5.6	21021-00803	38.2				12.7 à 15.9	21001-01608					
19.7	5.6 à 7.2	21021-00804	41.4				15.9 à 19.1	21001-01610					
21.3	7.2 à 8.8	21021-00805	44.5				19.1 à 22.3	21001-01612					
22.9	8.8 à 10.3	21021-00806	47.7				22.3 à 25.4	21001-01614					
24.5	10.3 à 12.0	21021-00807	50.9				25.4 à 28.6	21001-01616					
26.0	12.0 à 13.5	21021-00808	54.0				28.6 à 31.8	21001-01618					
27.6	13.5 à 15.1	21021-00809	57.2				31.8 à 35.0	21001-01620					
29.2	15.1 à 16.7	21021-00810	60.3				35.0 à 38.1	21001-01622					
30.8	16.7 à 18.3	21021-00811	63.4				38.1 à 41.3	21001-01624					
32.4	18.3 à 19.9	21021-00812	39.4				6.4 à 12.7	21001-02004					
8.0	8.84 à 9.35	2357	3647				23.3	4.8 à 8.0	21021-01004	16.0		17.45 à 18.49	9119
				26.5	8.0 à 11.1	21021-01006	52.1	19.1 à 25.4	21001-02012				
				29.7	11.1 à 14.3	21021-01008	58.4	25.4 à 31.8	21001-02016				
				32.8	14.3 à 17.5	21021-01010	64.8	31.8 à 38.1	21001-02020				
				36.0	17.5 à 20.7	21021-01012							
				39.2	20.7 à 23.8	21021-01014							
42.4	23.8 à 27.0	21021-01016											