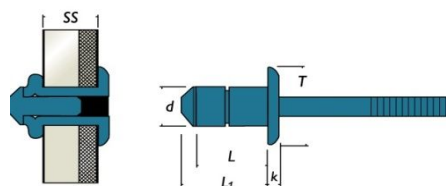


Rivet Avibulb® ACIER ACIER Tête Plate



Corps : Acier - Tige : Acier

d (mm)	L corps (mm)	L1 (mm)	Plage serrage (mm)	Ø tête T (mm)	D perçage (mm)	K tête (mm)	Résistance cisaillement (DaN)	Résistance traction (DaN)	réf.
3.2	6.0	9.1	1.0 à 3.0	6.5	3.3-3.4	1.2	120	130	0BN01-00408
	8.0	11.7	3.0 à 5.0				170		0BN01-00411
	10.0	14.0	5.0 à 7.0				250		0BN01-00414
4.0	7.7	10.4	1.0 à 3.0	7.7	4.1 à 4.3	1.3	240	280	0BN01-00509
	9.7	12.9	3.0 à 5.0				350		0BN01-00512
	11.2	15.7	5.0 à 7.0				410		0BN01-00516
	12.7	18.1	7.0 à 9.0				330	250	0BN01-00519
4.8	8.8	12.1	1.5 à 3.5	9.3	4.9 à 5.1	1.3	360	380	0BN01-00611
	11.3	14.7	3.5 à 6.0				420		0BN01-00614
	14.3	17.6	6.0 à 8.5				560		0BN01-00618
6.0	10.0	14.0	1.5 à 4.0	12.0	6.1 à 6.3	1.8	420	540	0BN01-06010
	13.0	17.0	3.0 à 6.0				540		0BN01-06013
	16.0	20.0	6.0 à 9.0				850		0BN01-06019
	19.0	23.0	9.0 à 12.0				850		0BN01-06017

Caractéristiques du Rivet Avibulb® :

- Rivet de Structure à clou retenu
- Pas de perte du clou
- Très bon remplissage du trou
- Bonnes résistances
- Large contre tête
- idéal pour les tôles minces.