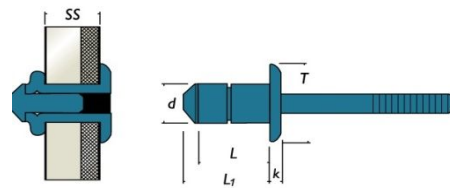


### Rivet RIVBU ACIER ACIER Tête Plate



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)
3.2	6.0	9.0	1.0 à 3.0	6.5	3.3-3.4	1.2	120	130
	8.0	11.5	3.0 à 5.0				170	
	10.0	14.1	5.0 à 7.0				250	
4.0	7.7	10.3	1.0 à 3.0	7.7	4.1 à 4.3	1.3	240	280
	9.7	12.9	3.0 à 5.0				350	
	12.7	15.6	5.0 à 7.0				410	
4.8	8.8	12.8	1.5 à 3.5	9.3	4.9 à 5.1	1.3	360	380
	11.3	15.4	3.5 à 6.0				420	
	14.3	18.4	6.0 à 8.5				560	
6.0	10.0	13.0	1.5 à 4.0	12.0	6.1 à 6.3	1.8	430	520
	13.0	16.0	3.5 à 6.0				480	
	16.0	19.0	6.0 à 9.0				540	
	19.0	22.0	9.0 à 12.0				560	

Caractéristiques du Rivet RIVBU :

- 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.
- Rivet de Structure à clou retenu