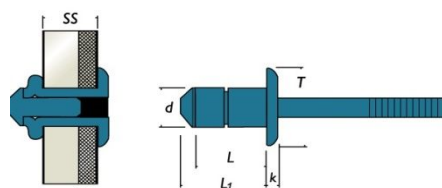


### Rivet RIVINOX Inox Inox Tête Plate



		Corps : Inox 304			Tige : Inox 321			
d (mm)	L corps (mm)	L1 (mm)	Plage serrage (mm)	Ø tête T (mm)	D perçage (mm)	K tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)
3.2	6.0	9.0	1.0 à 3.0	6.6	3.3 à 3.4	1.1	200	320*
	8.0	11.5	3.0 à 5.0					
	10.0	14.1	5.0 à 7.0					
4.0	8.0	10.3	1.0 à 3.0	8.0	4.1 à 4.3	1.5	400	500*
	11.0	12.9	3.0 à 5.0					
	14.0	15.6	5.0 à 7.0					
4.8	9.0	11.9	1.0 à 3.0	9.6	4.9 à 5.1	1.6	500	550*
	10.0	12.8	1.5 à 3.5					
	12.0	15.4	3.5 à 6.0					
	17.0	18.4	6.0 à 8.5					

\* résistance donnée avec présence du clou dans le plan de cisaillement

#### Caractéristiques du Rivet RIVINOX :

- 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.