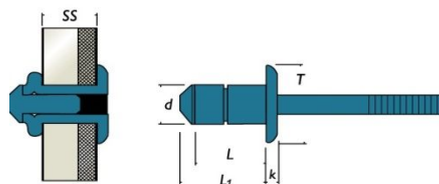


## Rivet Avinox® Inox Tête Plate



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)	réf.
3.2	6.0	9.0	1.0 à 3.0	6.6	3.3 à 3.4	1.1	200	160	0BE61-00408
	8.0	11.5	3.0 à 5.0					170	0BE61-00411
	10.0	14.1	5.0 à 7.0					320	0BE61-00414
4.0	8.0	10.3	1.0 à 3.0	8.0	4.1 à 4.3	1.5	400	280	0BE61-00509
	11.0	12.9	3.0 à 5.0					520	0BE61-00512
	14.0	15.6	5.0 à 7.0					520	0BE61-00516
4.8	10.0	12.8	1.5 à 3.5	9.6	4.9 à 5.1	1.5	500	550	0BE61-00611
	12.0	15.4	3.5 à 6.0						0BE61-00614
	17.0	18.4	6.0 à 8.5						0BE61-00618

### Caractéristiques du Rivet Avinox® :

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.