

Rivet aveugle  
Aluminium/Inox

## FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

*Bardages métalliques*

### Rivet aveugle Al/In Ø 5,0xL

**Application :**

Assemblage d'éléments métalliques

**Description :**

- Rivet Ø 5.0 mm
- Têtes larges de Ø 11, Ø 14 ou Ø 16 mm
- Longueur de 8,0 à 33,0 mm
- Finition brute ou thermolaquée

**Matière et Revêtement :**

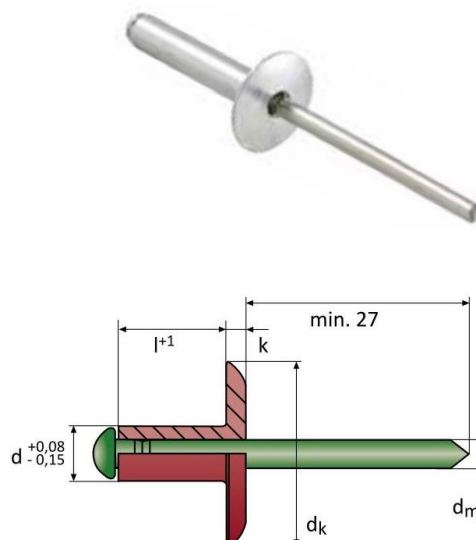
- Rivet : Corps en Aluminium EN AW-5754  
Mandrin en Inox A2

**Données Techniques :**

• Capacité de serrage



Ø Tête	Ø Corps	L	Capacité de serrage (mm)
11,0	5,0	8,0	2,0 - 5,0
		10,0	4,0 - 6,5
		12,0	6,0 - 8,0
		14,0	7,5 - 10,0
		16,0	8,0 - 12,0
		20,0	12,0 - 15,5
		25,0	15,0 - 20,5
		30,0	20,0 - 25,0
14,0	5,0	8,0	2,0 - 5,0
		10,0	4,0 - 6,5
		12,0	6,0 - 8,0
		14,0	7,5 - 10,0
		16,0	9,5 - 12,0
		18,0	11,5 - 13,5
		20,0	12,0 - 15,5
		25,0	15,0 - 20,5
16,0	5,0	12,0	6,0 - 8,5
		16,0	8,0 - 12,0
		20,0	12,0 - 15,5
		25,0	15,0 - 20,0
		33,0	20,0 - 28,0



Ø d	5.0	5.0	5.0
Ø dk	<b>11.0</b>	<b>14.0</b>	<b>16.0</b>
k	1,5	1,5	1,5
dm	2,7	2,7	2,7
l	8,0 à 30,0	8,0 à 30,0	12,0 à 33,0
Ø Perçage	5,1	5,1	5,1

(Dimensions en mm)

• Résistance Caractéristique à la traction :

	Ø 5
Nrk	2500 N

• Résistance Caractéristique au cisaillement :

	Ø 5
Vrk	1820 N