

Rivet aveugle
Aluminium/Acier

FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Assemblages métalliques

Rivet Aveugle Ø 4.0xL Al/Ac

Application :

Assemblage d'éléments métalliques.

Description :

- Rivet aveugle Aluminium / Acier zingué
- Dimensions: Voir plan ci-joint
 - Ø Tête (dk): 8.0 mm
 - Hauteur de la tête (k): 1.0 mm
 - Ø Corps (d): 4.0 mm
- Ø Perçage : 4.1 mm

Matière et Revêtement :

- Corps en Aluminium EN AW-5019 (Al Mg 5)
- Clou en acier zingué
- Finition brute
- Thermolaquage sur demande

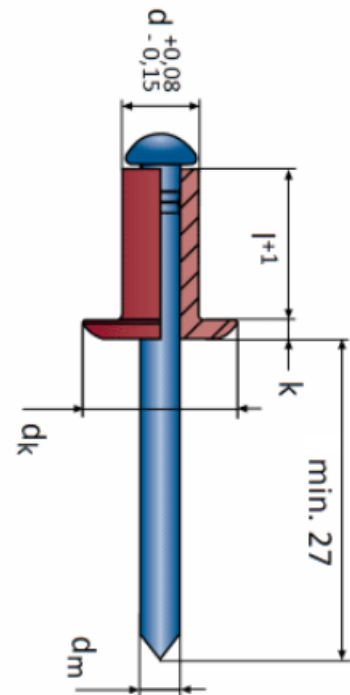
Données Techniques :

- **Caractéristiques de résistances :**

Traction	Cisaillement
$F_{Trac} = 1800 \text{ N}$	$F_{Cis} = 1250 \text{ N}$

Plage de serrage

Longueur du corps (mm)	Capacité de serrage (mm)
8	3.0 - 5.5
10	5.0 - 7.0
12	6.5 - 9.0
14	8.5 - 11.0
16	8.5 - 12.5
18	12.0 - 14.5
20	12.5 - 16.5



Longueurs l (mm)

8
10
12
14
16
18
20