

Rivet aveugle
Aluminium/Aluminium

FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Bardages métalliques

Rivet aveugle AL/AL

Application :

Assemblage d'éléments métalliques

Description :

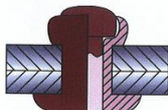
- Rivet Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 mm selon DIN EN ISO 15981
- Longueur de 6,0 à 20,0 mm selon les diamètres
- Finition brute ou thermolaquée

Matière et Revêtement :

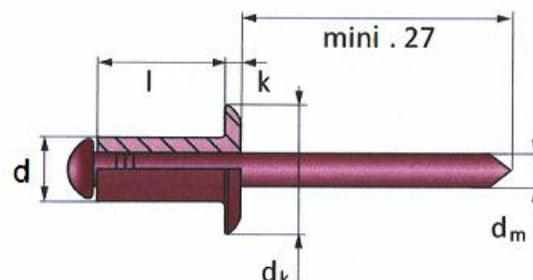
- Rivet : Corps et Mandrin en Aluminium EN AW-5251

Données Techniques :

- Capacité de serrage



Ø	L	Capacité de serrage
3,2	6,0	0,5 à 4,0 mm
	8,0	3,5 à 6,0 mm
	10,0	5,0 à 8,0 mm
	12,0	7,0 à 9,0 mm
4,0	6,0	1,0 à 3,5 mm
	8,0	3,0 à 5,5 mm
	10,0	5,0 à 7,0 mm
	12,0	6,5 x 9,0 mm
	16,0	8,5 à 12,5 mm
4,8	8,0	1,0 à 5,0 mm
	10,0	4,0 à 7,0 mm
	12,0	6,0 à 8,5 mm
	14,0	8,0 à 10,5 mm
	16,0	8,0 à 12,0 mm
	18,0	12,5 à 14,5 mm
	20,0	14,5 à 16,5 mm



Ø d	3,2	4,0	4,8
Ø dk	6,5	8,0	9,5
k	0,8	1,0	1,1
dm	2,0	2,5	2,9
l	6,0 à 12,0	6,0 à 16,0	8,0 à 20,0
Ø Perçage	3,3	4,1	4,9

(Dimensions en mm)

- Résistance Caractéristique à la traction :

↔	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 4,8
Nrk	670 N	1240 N	1600 N

- Résistance Caractéristique au cisaillement :

↔	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 4,8
Vrk	380 N	740 N	1140 N