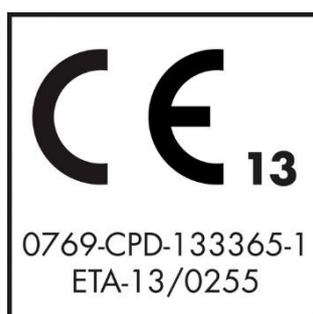
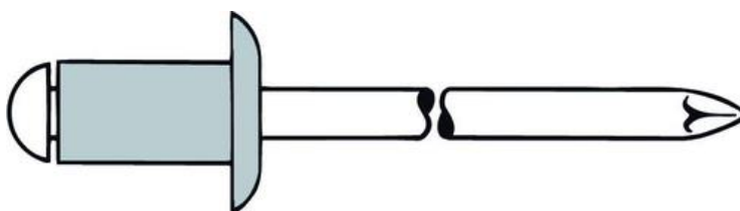




## RIVET ALU 5x6 COURT

Référence : 52.42.65



# RIVET ALU 5x6 COURT

## Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
-----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête	Tête plate
---------------	------------

### Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
-----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête	Tête plate
---------------	------------

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
-----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête

Tête plate

### Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min.

2,00 mm

Capacité de serrage max.

2,50 mm

Longueur de rivet tubulaire

6,00 mm

Diamètre de perçage

5,10 mm

Diamètre tête

9,50 mm

Diamètre clou

2,70 mm

Diamètre rivet creux

5,00 mm

Force de cisaillement

2.000 N

Force de traction

2.800 N

Matériau de rivet creux

Alliage d'aluminium

Matériau clou

Acier zingué

Forme de tête

Tête plate

### Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min. 2,00 mm

Capacité de serrage max. 2,50 mm

Longueur de rivet tubulaire 6,00 mm

Diamètre de perçage 5,10 mm

Diamètre tête 9,50 mm

Diamètre clou 2,70 mm

Diamètre rivet creux 5,00 mm

Force de cisaillement 2.000 N

Force de traction 2.800 N

Matériau de rivet creux Alliage d'aluminium

Matériau clou Acier zingué

Forme de tête Tête plate

### Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min.	2,00 mm
Capacité de serrage max.	2,50 mm
Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
Diamètre de perçage	5,10 mm
Diamètre tête	9,50 mm
Diamètre clou	2,70 mm
Diamètre rivet creux	5,00 mm
Force de cisaillement	2.000 N
Force de traction	2.800 N
Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
Matériau clou	Acier zingué
Forme de tête	Tête plate

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longeur de rivet tubulaire	6,00 mm
----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête	Tête plate
---------------	------------

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longeur de rivet tubulaire	6,00 mm
Diamètre de perçage	5,10 mm
Diamètre tête	9,50 mm
Diamètre clou	2,70 mm
Diamètre rivet creux	5,00 mm
Force de cisaillement	2.000 N
Force de traction	2.800 N
Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
Matériau clou	Acier zingué
Forme de tête	Tête plate

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
Capacité de serrage max.	2,50 mm
Longeur de rivet tubulaire	6,00 mm

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête	Tête plate
---------------	------------

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
-----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
Diamètre clou	2,70 mm
Diamètre rivet creux	5,00 mm
Force de cisaillement	2.000 N
Force de traction	2.800 N
Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
Matériau clou	Acier zingué
Forme de tête	Tête plate

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
Capacité de serrage max.	2,50 mm
Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
Diamètre de perçage	5,10 mm
Diamètre tête	9,50 mm

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
----------------------	---------

Force de cisaillement	2.000 N
-----------------------	---------

Force de traction	2.800 N
-------------------	---------

Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
-------------------------	---------------------

Matériau clou	Acier zingué
---------------	--------------

Forme de tête	Tête plate
---------------	------------

### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	2,50 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
-----------------------------	---------

Diamètre de perçage	5,10 mm
---------------------	---------

Diamètre tête	9,50 mm
---------------	---------

Diamètre clou	2,70 mm
---------------	---------

Diamètre rivet creux	5,00 mm
Force de cisaillement	2.000 N
Force de traction	2.800 N
Matériau de rivet creux	Alliage d'aluminium
Matériau clou	Acier zingué
Forme de tête	Tête plate

#### **Spécifications techniques fixations**

Capacité de serrage min.	2,00 mm
Capacité de serrage max.	2,50 mm
Longueur de rivet tubulaire	6,00 mm
Diamètre de perçage	5,10 mm
Diamètre tête	9,50 mm
Diamètre clou	2,70 mm
Diamètre rivet creux	5,00 mm

Force de cisaillement 2.000 N

Force de traction 2.800 N

Matériau de rivet creux Alliage d'aluminium

Matériau clou Acier zingué

Forme de tête Tête plate

---