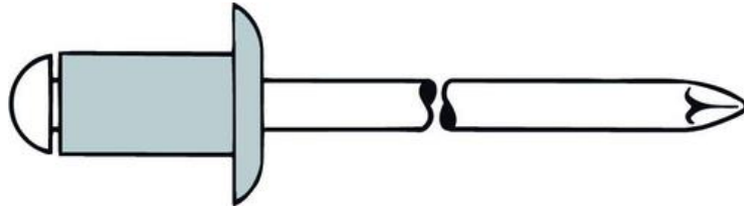


RIVET ALU 5x12 LONG

Référence : 52.42.81



RIVET ALU 5x12 LONG

Spécifications techniques fixations

Capacité de serrage min. 6,00 mm

Capacité de serrage max. 8,00 mm

Longueur de rivet tubulaire 12,00 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. 6,00 mm

Capacité de serrage max. 8,00 mm

Longueur de rivet tubulaire 12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	8,00 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	8,00 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	8,00 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
Capacité de serrage max.	8,00 mm
Longueur de rivet tubulaire	12,00 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.	6,00 mm
--------------------------	---------

Capacité de serrage max.	8,00 mm
--------------------------	---------

Longueur de rivet tubulaire	12,00 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
