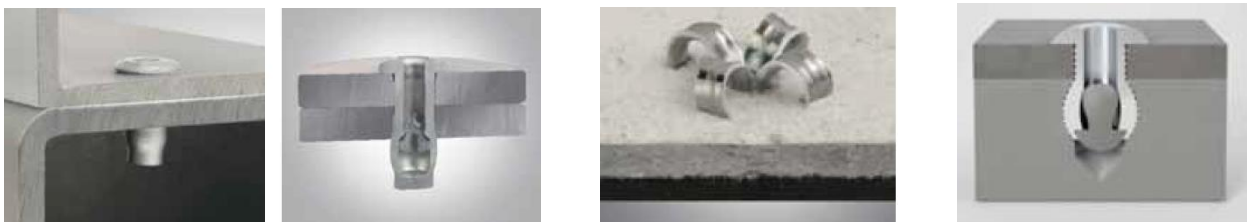


## RIVETS



**OPINDUS distribue les rivets**

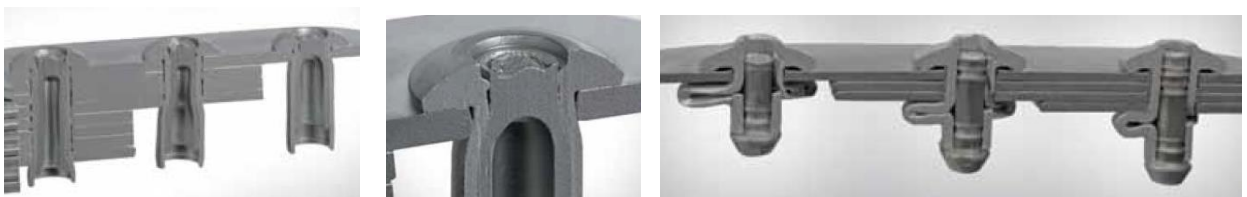
**Rivets aveugles, étanches, rivets à griffe, rivets cannelés pour le bois**



**Rivets multiserrage alu, acier, ou inox, rivets haute résistance**



**Rivets de structure, rivets multiserrages à haute résistance**



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

**Distribution OPINDUS**



Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

# RIVETS AVEUGLES de QUALITE

## Fabrication européenne

### Critères de choix

- Forme de la tête : cylindrique plate  
fraisée  
large
- Matière du corps et de la tige :
  - Aluminium (AlMg 3,5) et acier zingué
  - Aluminium et aluminium
  - Aluminium et inox A2
  - Cuivre et acier zingué
  - Cuivre et laiton
  - Acier zingué et acier zingué
  - Inox A2 et inox A2
  - Inox A4 et inox A4
  - Cupro nickel (80% - 20%) et inox A2
- Diamètre en fonction de la résistance recherchée
- Couleur suivant le RAL désiré par anodisation noire ou laquage (pour la plupart des rivets).



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

**Distribution OPINDUS**



Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

# RIVETS pour APPLICATIONS SPECIALES

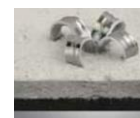
Fabrication européenne

## Rivets étanches diamètres 3,2 ; 4 ; et 4,8 mm

Tête cylindrique : corps aluminium et tige acier zingué  
corps aluminium et tige aluminium  
corps aluminium et tige en inox A2  
corps cuivre et tige en acier zingué  
Tête fraisée : corps aluminium et tige acier zingué

## Rivets éclatés diamètres 4 ; 4,8 ; et 6,4 mm

Pour matériaux tendres, épais, et surfaces irrégulières



## Rivets cannelés diamètres 3,2 ; 4 ; et 5 mm

Pour trous borgnes, bois, bâtiment



## Rivets multiserrages diamètres 3,2 ; 4 ; 4,8 mm

### Rivets étoile diamètre 5,2 mm

Multiserrage et haute résistance au cisaillement  
Pour matériaux tendres, composites, ...  
avec une bonne résistance mécanique



### Rivets étoile étanches diamètre 5,2 mm

Rivets étoile avec un joint néoprène sous la tête



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS



Matériel conforme à la législation européenne

OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01

# RIVETS de STRUCTURE et RIVETS à HAUTES PERFORMANCES

Résistance accrue en cisaillement  
Fabrication européenne

## Rivets de structure FARBOLT diamètres 4,8 et 6,4 mm

Rivets acier et inox A2 avec tête cylindrique

Rivets acier avec tête fraisée



## Rivets haute résistance TAMP diamètres 3,2 à 6,4 mm

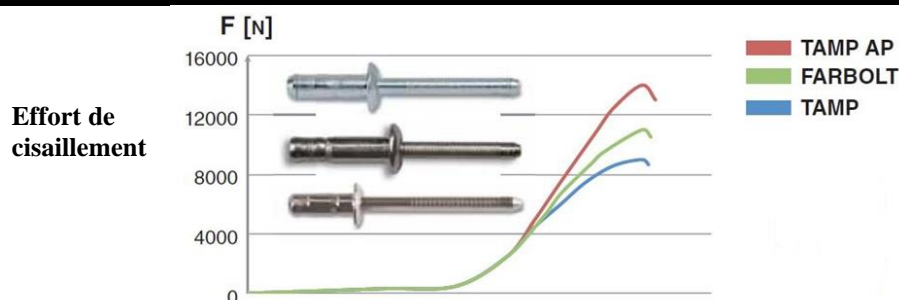
Rivets acier et inox A2 avec tête cylindrique

## Rivets très haute résistance TAMP AP diamètre 6,4 mm

Rivets acier et inox A2 avec tête cylindrique



## Résultats comparatifs FARBOLT, TAMP, TAMP AP



MAJ : 02-18  
Vérif. : N.P.L  
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS



Matériel conforme à la législation européenne

OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01