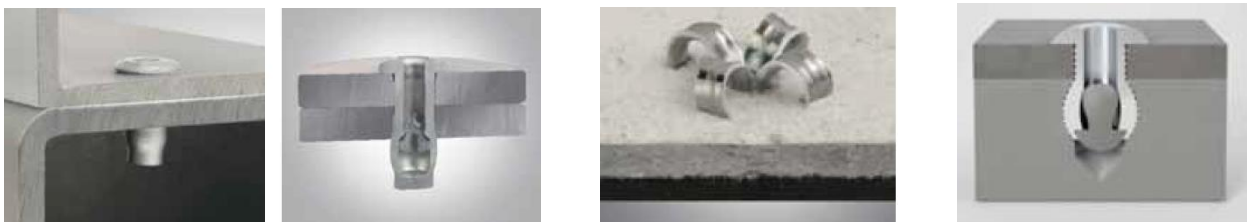


RIVETS



OPINDUS distribue les rivets

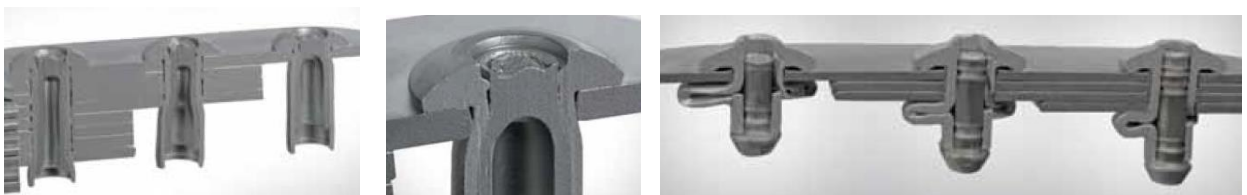
Rivets aveugles, étanches, rivets à griffe, rivets cannelés pour le bois



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

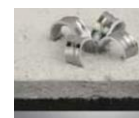
Fabrication européenne

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

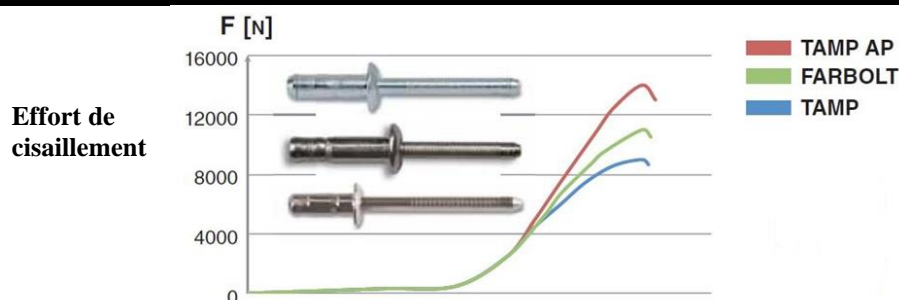
Rivets acier et inox A2 avec tête cylindrique

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