

Codification

Part number designation



Gamme :
Range :
09 = CAPTIFIX™

Filetage pour ensemble, vis, écrou, cage,
ou Ø pour axe :
Threads size for assembly, screw, nut, retainer
or Ø for pin:

De From 025 <=> M2.5
À To 060 <=> M6

Épaisseur de sertissage minimum
ou épaisseur de rivetage maximum
ou longueur vis sous tête (IMF/IMT) :
Minimum crimping thickness
or maximum riveting thickness
or screw length under head (IMF/IMT):

Exemple / Example :
015 <=> 1.5 mm

Longueur utile pour ensemble :
Stud length :

Exemple / Example :
064 <=> 6.4 mm

09 A 030 OFS 015 Y L064

Matière :
Material :

A = Acier / Steel
I = Inox / Stainless Steel
M = Inox 316L / 316L Stainless Steel
R = Inox HR / HR Stainless Steel

Morphologie :
Shape :

● Type de CAPTIFIX™ / CAPTIFIX™ type
O = Type IMO / IMO type
N = Type IMN / IMN type
M = Type IMM / IMM type
L = Type IML / IML type
F = Type IMF / IMT / IMF / IMT type
R = Type AXR / AXR type
B = Type AXB / AXB type

● Composant / Component
F = Vis tête fendue / Slot head screw
A = Axe / Pin
C = Cage / Retainer
E = Écrou / Nut
X = Pas de spécification / Empty field

● Mode de pose / Fixing mode
S = À sertir à la presse / Press crimping
R = À riveter à la presse / Press riveting
X = Pas de spécification / Empty field

Traitement de surface :
Finish :

Y = Base cuivrée + Nickelage
Copper flash + Bright nickel finish
Z = Zinc Cr3
X = Pas de traitement
No finish