

## Nouveautés Mars 2018

### NOUVELLE VERSION 11-05



#### Poignée tournante ergonomique,

Technopolymère, aluminium ou inox

### NOUVELLE VERSION 11-141



#### Poignée étrier aluminium,

Pelliculée blanc antimicrobien

### NOUVELLE VERSION 11-142



#### Poignée étrier aluminium ronde,

Pelliculée blanc antimicrobien

### NOUVELLE VERSION 14-19



#### Manette indexable technopolymère,

À insert taraudé, indémontable

### NOUVELLE VERSION 14-19



#### Manette indexable technopolymère,

À insert taraudé inox, indémontable

### NOUVEAU MODELE 18-119



#### Anneau de levage à double articulation,

À tige filetée

### NOUVEAU MODELE 18-120



#### Anneau de levage à double articulation,

À tige filetée longue

### NOUVEAU MODELE 18-122



#### Anneau de levage articulé à souder,

Acier ou inox

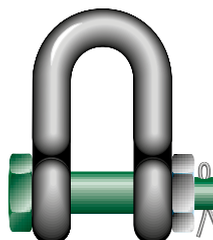
### NOUVEAU MODELE 18-161



#### Manille droite

Haute résistance, Grade 60

### NOUVEAU MODELE 18-161



#### Manille droite,

Axe boulonné goupillé, haute résistance, Grade 60

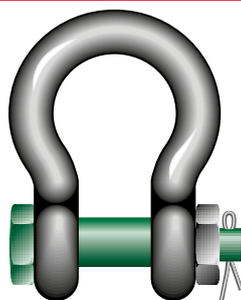
## Nouveautés Mars 2018

NOUVEAU MODELE 18-163



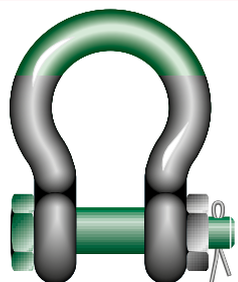
**Manille lyre,**  
Haute résistance, Grade 60

NOUVEAU MODELE 18-163



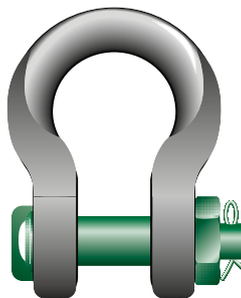
**Manille lyre,**  
Axe boulonné goupillé, haute  
résistance, Grade 60

NOUVEAU MODELE 18-165



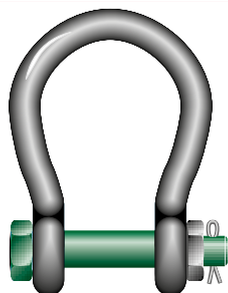
**Manille lyre,**  
Axe boulonné goupillé, haute  
résistance, Grade 80

NOUVEAU MODELE 18-167



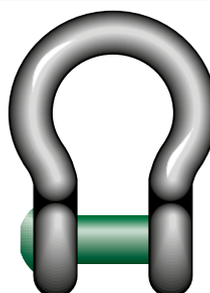
**Manille lyre à corps  
large,**  
Axe boulonné goupillé, haute  
résistance, Grade 80

NOUVEAU MODELE 18-169



**Manille lyre à bouche  
large,**  
Axe boulonné goupillé, haute  
résistance, Grade 80

NOUVEAU MODELE 18-171



**Manille lyre,**  
Axe vissé à trou carré, haute  
résistance, Grade 60

NOUVEAU MODELE 31-163



**Vis à tête hexagonale,**  
Inox, avec joint H-NBR

NOUVEAU MODELE 31-164



**Écrou hexagonal  
borgne,**  
Inox, avec joint H-NBR