

## TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LES VIS

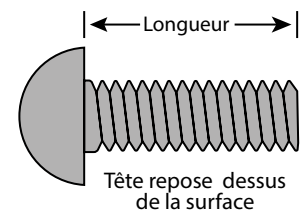
### ■ OUTILS IDEAL DE MESURE DE VIS

Pour mesurer avec précision, nous vous recommandons l'utilisation d'un pied à coulisse numérique et d'un calibre de filetage pour mesurer vos filetages. Pour les vis standard dans la gamme de M5 – M12 nous proposons notre Pro-Gauge de mesure Pro-Bolt – Voir notre site web pour plus de détails.

### ■ MESURE DE LA VISSERIE

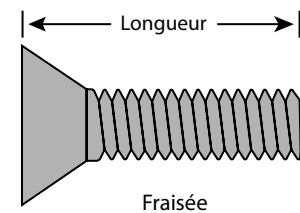
#### ■ Diamètre de la tige

Aussi appelé le plus grand diamètre. Le diamètre d'une vis est le diamètre du corps, exprimé en millimètres pour les vis métriques.



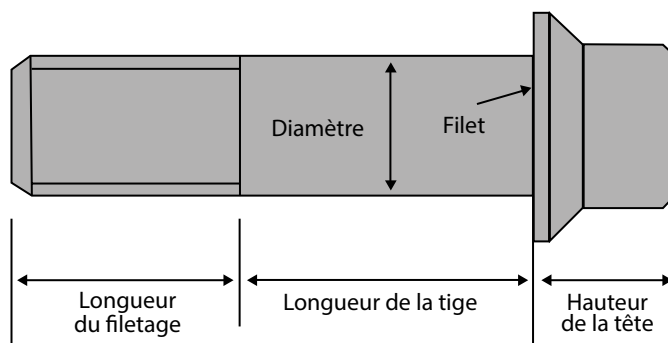
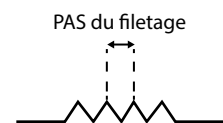
#### ■ Longueur de vis

La longueur de la visserie est mesurée sous la tête jusqu'à la fin de la vis. Pour la visserie où la tête se trouve généralement au dessus de la surface, la mesure est prise sous la tête. Pour la visserie qui sont conçus à tête fraisées, la mesure est prise à partir de la tête et se termine au bout de la tige.



#### ■ Pas de filetage

La visserie métrique est spécifiée avec un filetage au lieu d'un nombre de filetage. Le filetage est la distance entre les fils exprimées en millimètres (mesurés le long de la longueur de la vis). Par exemple, un PAS de vis de 1.5 signifie que la distance entre les filets est de 1.5mm. En général, les plus petites vis ont un filet plus fins.



# Guide De Mesure De Bolt

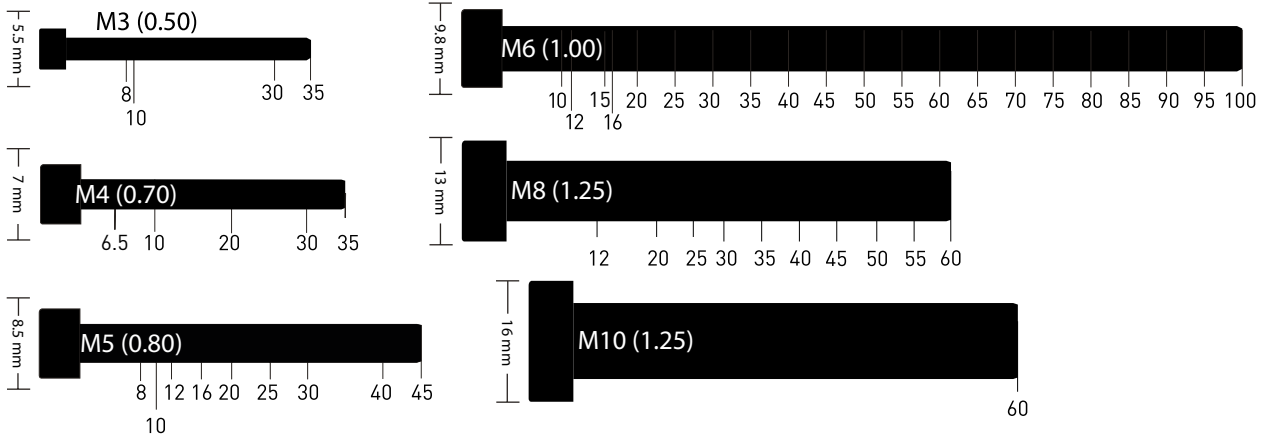
ATTACHES DE HAUTE QUALITÉ FABRIQUÉS AU ROYAUME-UNI  
ALUMINIUM | TITANE | ACIER INOXYDABLE



Pro-Bolt France

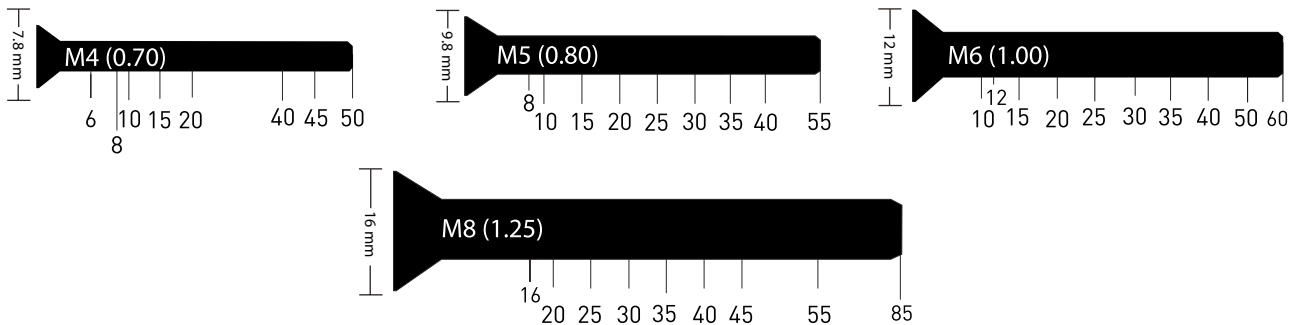
## ■ Vis BTR à têtes coniques clef Allen Standard ( Disponible en Aluminium | Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



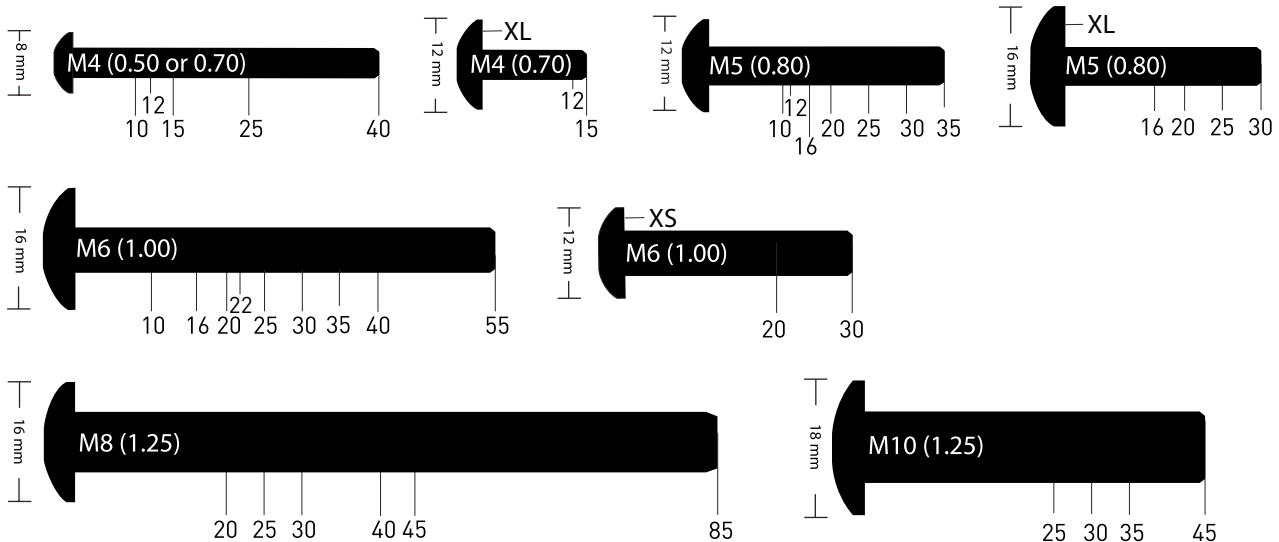
## ■ Vis à tête fraisées ( Disponible en Aluminium | Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## ■ Vis de carénage ou tête bombée ( Disponible en Aluminium | Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



PROFILS DES PRODUITS

# Guide De Mesure De Bolt

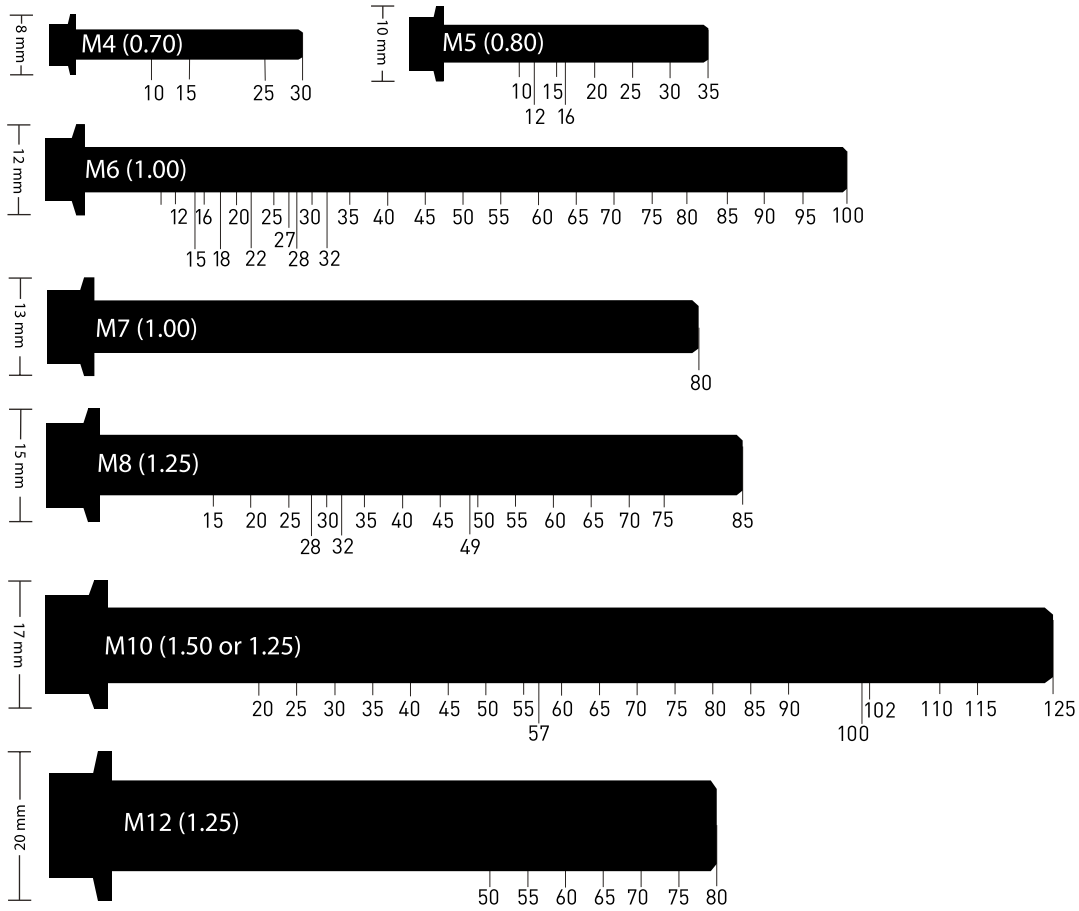
ATTACHES DE HAUTE QUALITÉ FABRIQUÉS AU ROYAUME-UNI  
ALUMINIUM | TITANE | ACIER INOXYDABLE



Pro-Bolt France

## ■ Vis brides à têtes hexagonales ( Disponible en Aluminium | Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## ■ Vis spéciale compétition ( Disponible en Aluminium | Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



PROFILS DES PRODUITS

# Guide De Mesure De Bolt

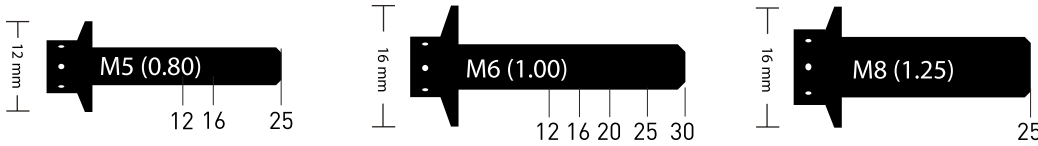
ATTACHES DE HAUTE QUALITÉ FABRIQUÉS AU ROYAUME-UNI  
ALUMINIUM | TITANE | ACIER INOXYDABLE



Pro-Bolt France

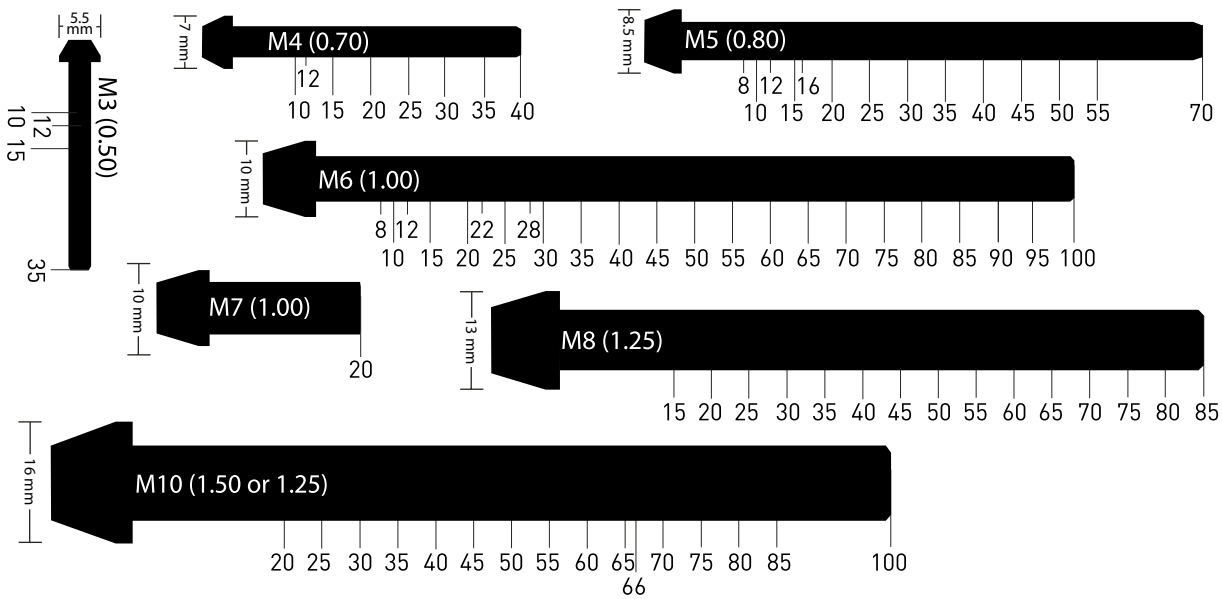
## ■ Vis carénage spéciales compétition ( Disponible en Aluminium )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



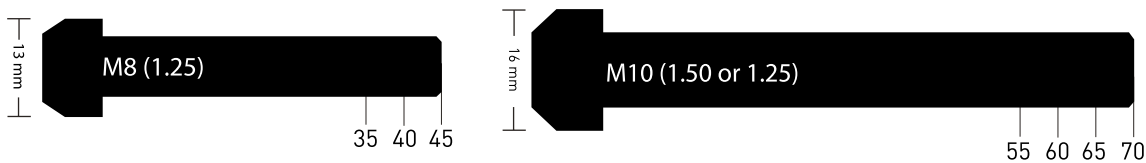
## ■ Vis BTR à tête conique ( Disponible en Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## ■ Vis à tête ronde Torx ( Disponible en Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## ■ Vis à tête cylindrique perforée à bride ( Disponible en Acier inoxydable | Titane )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



# Guide De Mesure De Bolt

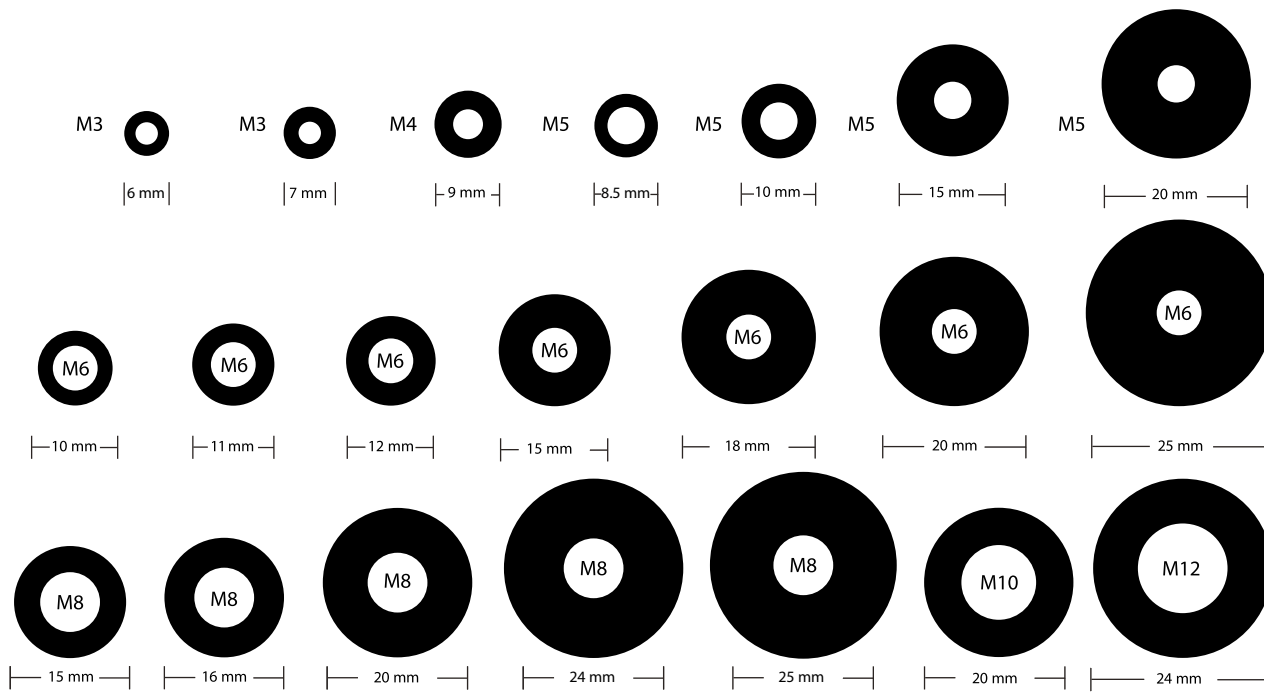
ATTACHES DE HAUTE QUALITÉ FABRIQUÉS AU ROYAUME-UNI  
ALUMINIUM | TITANE | ACIER INOXYDABLE



Pro-Bolt France

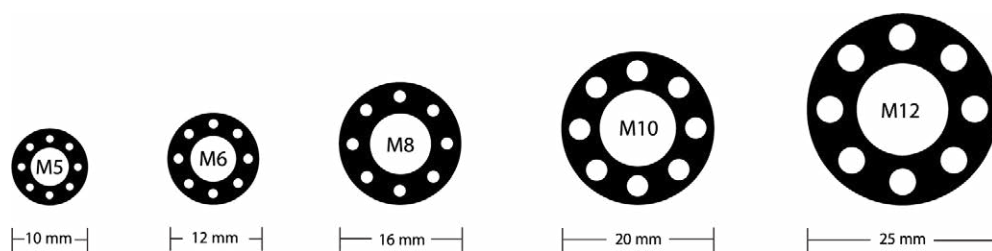
## Rondelles plates ( Available in Aluminium | Stainless Steel | Titanium )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## Rondelles percées ( Available in Aluminium | Titanium )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## Rondelles fraisées ( Available in Aluminium | Stainless Steel | Titanium )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



## Rondelle evasee ( Available in Aluminium | Titanium )

\*Note: Toutes les tailles ne sont pas disponibles dans tous les matériaux, veuillez vous référer au chapitre du matériaux correspondant.\*



PROFILS DES PRODUITS