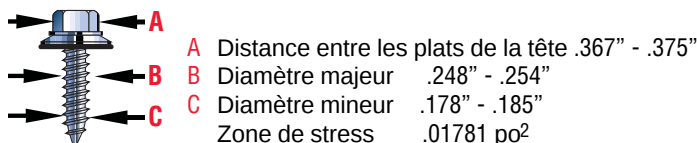


AUTO-PERÇAGE 14-10 A EN ACIER AU CARBONE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



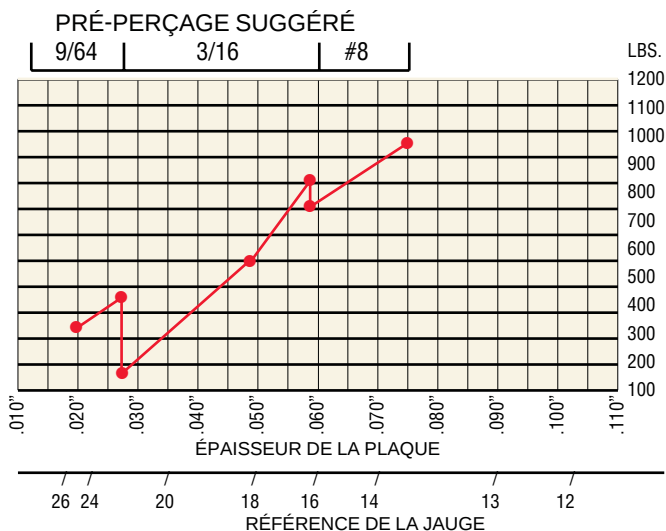
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

Résistance minimale à la tension	4300 lbs.
Résistance minimale à la torsion	156 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	2580 lbs.

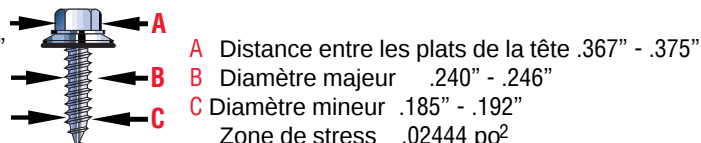
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_H)



AUTO-PERÇAGE 14-14 AB EN ACIER AU CARBONE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



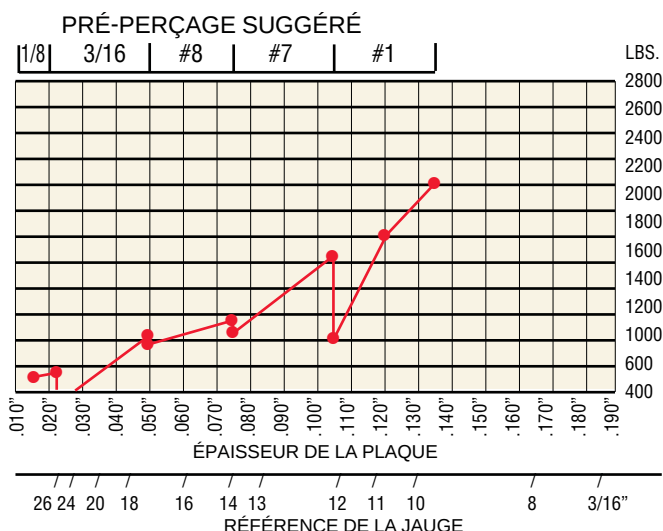
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

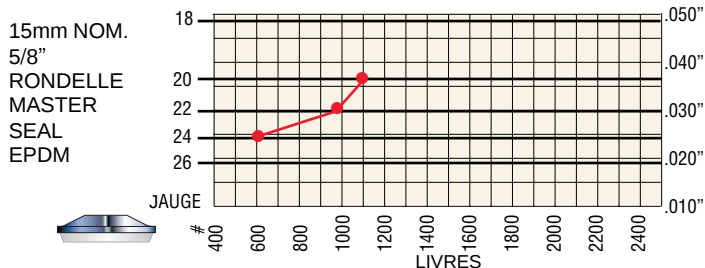
Résistance minimale à la tension	4300 lbs.
Résistance minimale à la torsion	156 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	2580 lbs.

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

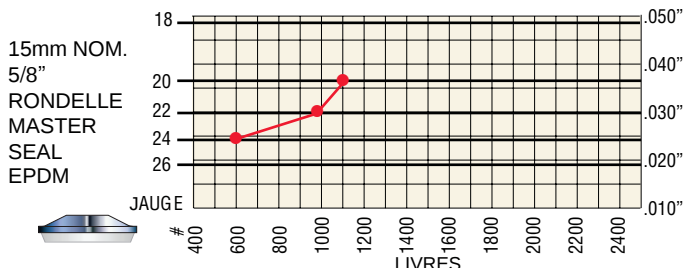
Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_H)



RÉSISTANCE À LA TENSION



RÉSISTANCE À LA TENSION

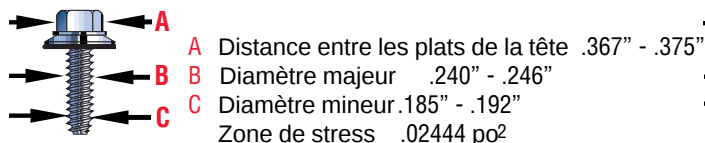


RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT - VOIR AU DOS DE LA COUVERTURE

Master Seal est une marque déposée de Aztec Washer Company, Inc.
Tous les résultats des tests et les suggestions sont basés sur des tests en laboratoire. Les conditions spécifiques du chantier doivent être prises en considération lors de la spécification des fixations appropriées.
Comme les applications varient, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.

AUTO-PERÇAGE 14-14EN ACIER AU CARBONE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



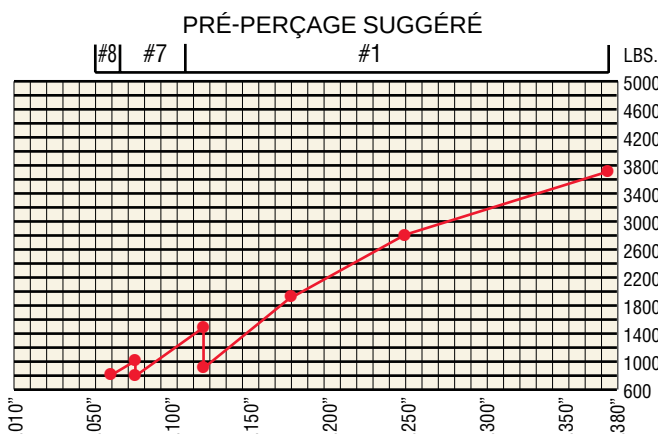
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

Résistance minimale à la tension	4300 lbs.
Résistance minimale à la torsion	156 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	2580 lbs.

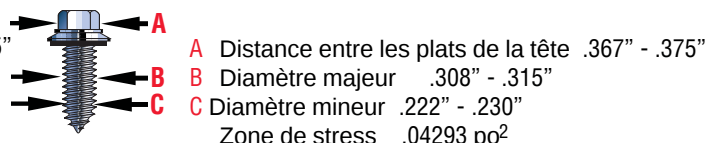
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_H)



AUTO-PERÇAGE 17-12 AB EN ACIER AU CARBONE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



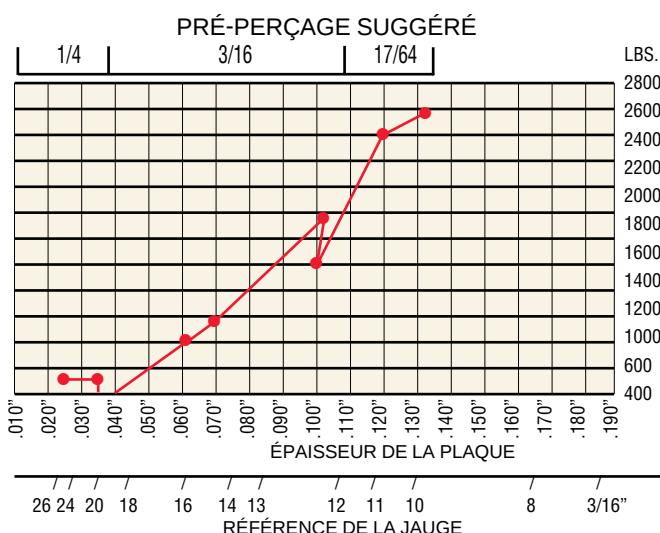
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

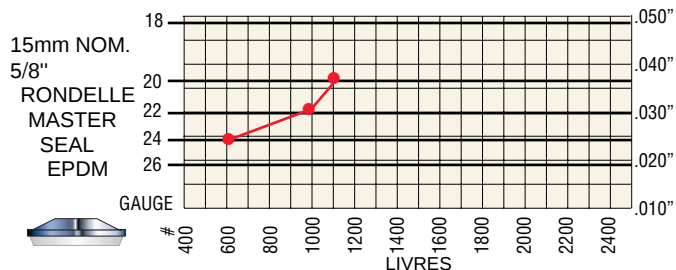
Résistance minimale à la tension	5200 lbs.
Résistance minimale à la torsion	170 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	3120 lbs.

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

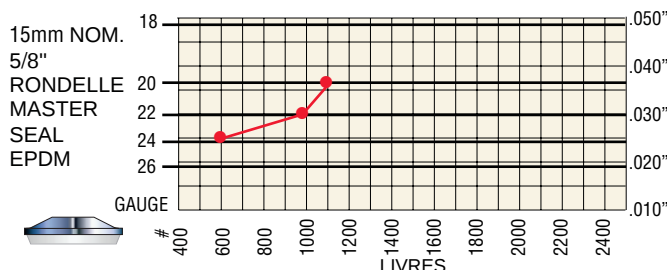
Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_H)



RÉSISTANCE À LA TENSION



RÉSISTANCE À LA TENSION

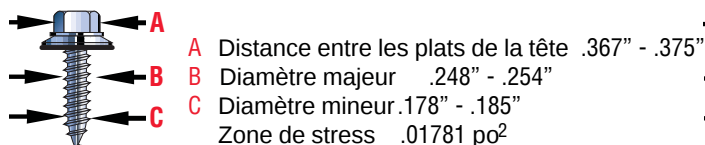


RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT - VOIR AU DOS DE LA COUVERTURE

Master Seal est une marque déposée de Aztec Washer Company, Inc.
Tous les résultats des tests et les suggestions sont basés sur des tests en laboratoire. Les conditions spécifiques du chantier doivent être prises en considération lors de la spécification des fixations appropriées. Comme les applications varient, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.

AUTO-PERÇAGE 14-10 304 HT3* INOX

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



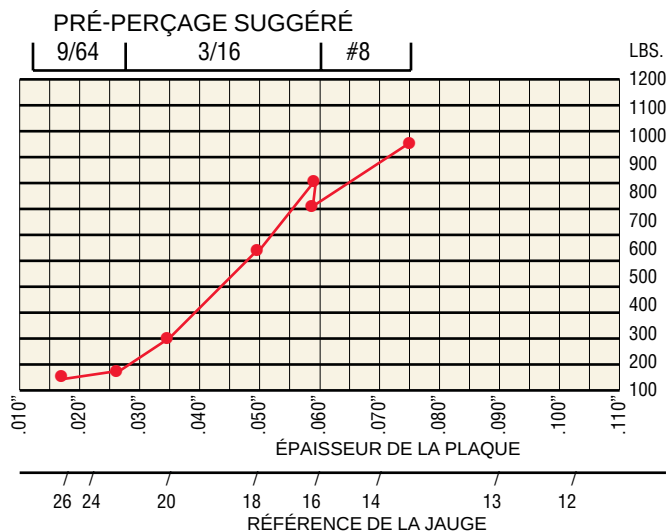
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

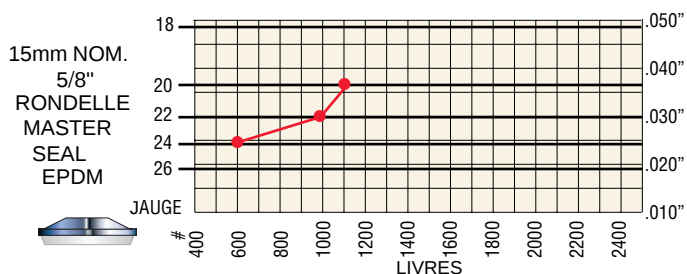
	304 Inox
Résistance minimale à la tension	3000 lbs.
Résistance minimale à la torsion	65 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	1800 lbs.

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_p)



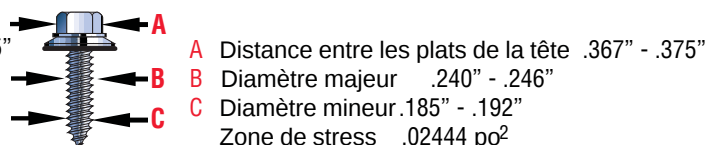
RÉSISTANCE À LA TENSION



RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT - VOIR AU DOS DE LA COUVERTURE

AUTO-PERÇAGE 14-14 AB 304 HT3* INOX

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



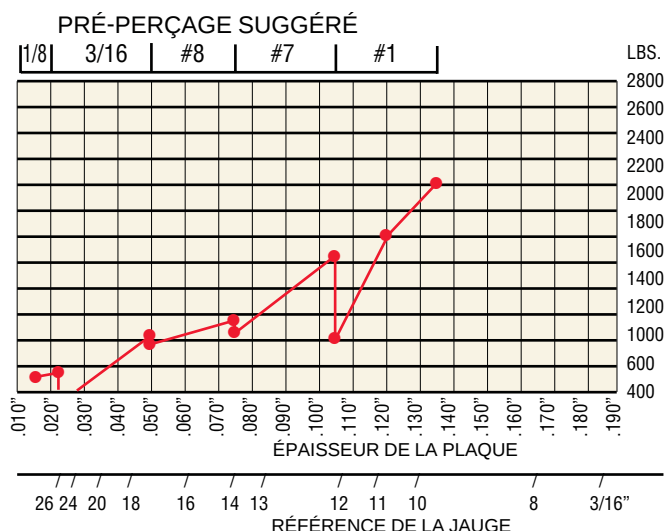
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

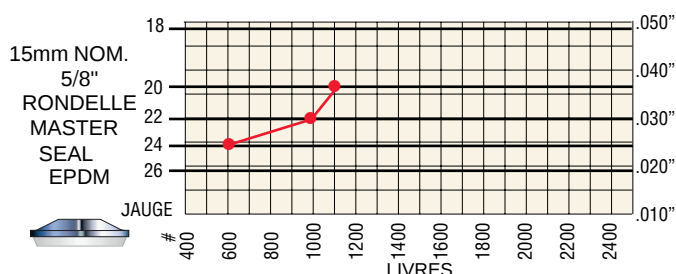
	304 Inox
Résistance minimale à la tension	3000 lbs.
Résistance minimale à la torsion	65 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	1800 lbs.

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_p)



RÉSISTANCE À LA TENSION



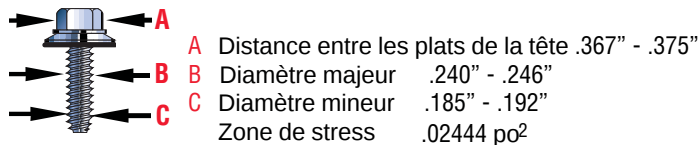
* HT = HAUTE RÉSISTANCE À LA TENSION - POUR L'ACIER STRUCTUREL

Master Seal est une marque déposée de Aztec Washer Company, Inc.

Tous les résultats des tests et les suggestions sont basés sur des tests en laboratoire. Les conditions spécifiques du chantier doivent être prises en considération lors de la spécification des fixations appropriées. Comme les applications varient, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.

AUTO-PERÇAGE INOX 14-14 B 304 HT3*

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



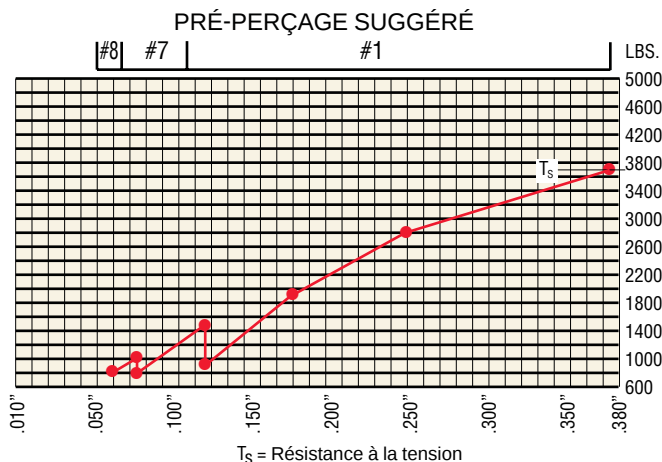
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

Résistance minimale à la tension	304 Inox
Résistance minimale à la torsion	3000 lbs.
Résistance minimale au cisaillement	65 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	1800 lbs.

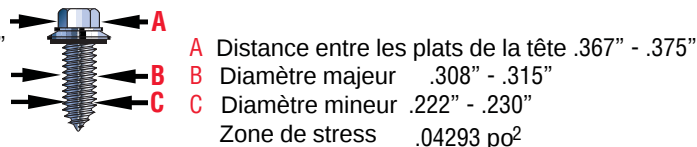
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_b)



AUTO-PERÇAGE INOX 17-12 AB 304 HT3*

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



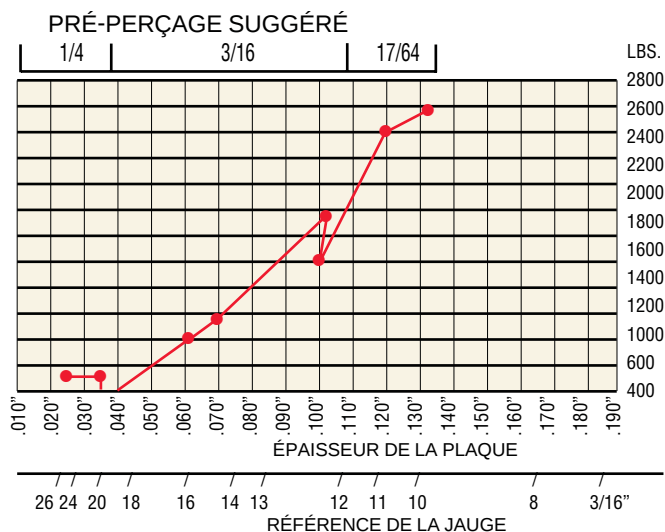
EXIGENCES MÉCANIQUES STANDARD

POUR LES VALEURS MOYENNES DE LELAND, VOIR PAGE 23

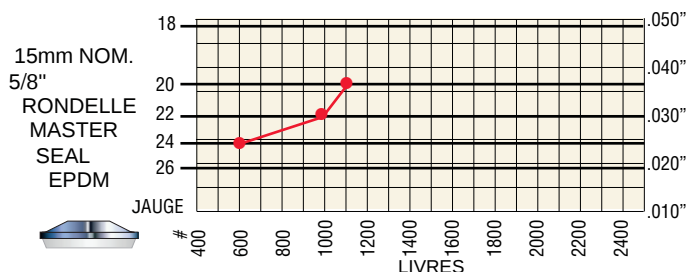
Résistance minimale à la tension	304Inox
Résistance minimale à la torsion	4630 lbs.
Résistance minimale à la torsion	85 po-lbs.
Résistance minimale au cisaillement	2780 lbs.

RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

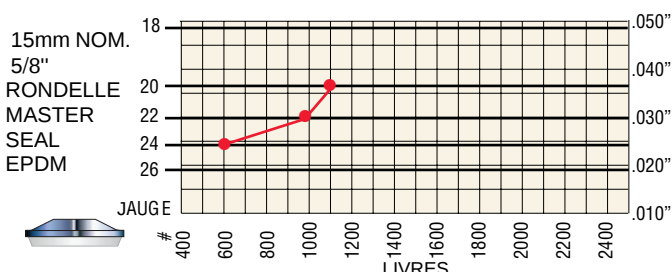
Résistance à l'arrachement attendue de l'essai en laboratoire pour l'épaisseur de plaque d'essai spécifiée (70-85 R_b)



RÉSISTANCE À LA TENSION



RÉSISTANCE À LA TENSION



RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT - VOIR AU DOS DE LA COUVERTURE

* HT = HAUTE RÉSISTANCE À LA TENSION - POUR L'ACIER STRUCTUREL

Master Seal est une marque déposée de Aztec Washer Company, Inc.

Tous les résultats des tests et les suggestions sont basés sur des tests en laboratoire. Les conditions spécifiques du chantier doivent être prises en considération lors de la spécification des fixations appropriées. Comme les applications varient, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces informations