

1 2 3 4 5 6 7 8

100-800-001

EN CAS DE DIFFÉRENCE ENTRE LE TEXTE FRANÇAIS ET ANGLAIS CONTENU DANS CE DESSIN, LE TEXTE ANGLAIS PRÉVRA

REMARQUES GÉNÉRALES
1. LES DIMENSIONS SONT EN POUCES À MOINS D'INDICATION AUTRE.
2. LE DESSIN DOIT ÊTRE UTILISÉ AUX FINS DE VÉRIFICATION DE LA PIÈCE ACHETÉE À HARBISON-WALKER INTERNATIONAL, PINCE 2-L 4,5 PO ET ANCRAGE 2A 3,5 PO
3. MATÉRIAU : 253MA
TOLÉRANCEMENT

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET EXIGENCES DE FABRICATION À MOINS D'INDICATION AUTRE

- LES TOLÉRANCES ET LES DIMENSIONS SONT NON CUMULATIVES.
- LES BAVURES ET LES BORDS TRANCHANTS DOIVENT ÊTRE APLANIS.
- LES DESSINS NE SONT PAS TOUS À L'ÉCHELLE.

ÉLÉMENT	NORME	CLASSE/TOLÉRANCE
DIMENSIONNEMENT ET TOLÉRANCEMENT	ASME Y14.5-2009	
SYMBOLES DE SOUDURE	AWS A2.4-2012	
SOUDURE	AWS D1.1M-2015 OU AWS D1.6M-2007	
CONSTRUCTION SOUDÉE	ISO 13920 : AE	BF
DIMENSION DE SURFACE USINÉE	ISO 2768 :	
SURFACE DU FINI		6,3 MICROMÈTRES
DIMENSIONS DE DÉCOUPE THERMIQUE	ISO 9013: 2002	332
FILETAGE GÉNÉRAL	ISO 965 : 1998	
DIMENSIONS RELATIVES AUX TROUS FORÉS		±1 mm

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

6

7

8

AT