

- Poids lourd, pleine mortaise
- 5 charnons, 4 roulements à billes
- Charnière et fiche en acier ou en acier inoxydable
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.1
- Gabarit de trous standard conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Sans main
- Bouts plats avec bout inférieur à repousser
- Fiche non amovible (NRP)
- Vis à métaux sous-taillées et vis à bois incluses

MODÈLE	C26D	454
POUCE	MM	TAILLE

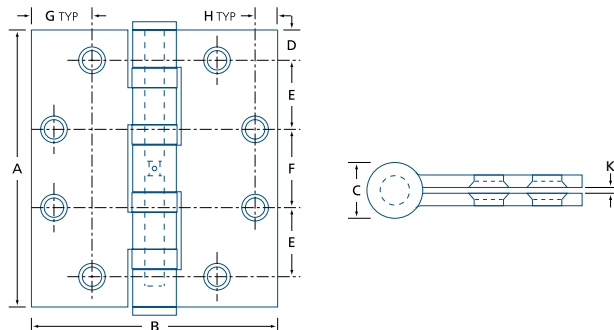
TAILLE	POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES MÉCANIQUE	VIS INCLUSES À BOIS	QTÉ <sup>1</sup>
<b>454*</b>	<b>4 1/2 x 4</b>	<b>114,3 x 101,6</b>	<b>0,1875</b>	<b>8</b>	<b>#12-24 x 1/2</b>	<b>#12 x 1 1/4</b>	<b>3 / 60</b>

(1) 3 / 60 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE. LES CHARNIÈRES NE SONT PAS VENDUES À L'UNITÉ.

(\* ) RÉSISTANCE AU FEU SELON LES NORMES NFPA80.

C15	C32D
NICKEL SATINÉ	ACIER INOXYDABLE SATINÉ

AUTRES DIMENSIONS ET FINITIONS DISPONIBLES PAR COMMANDE SPÉCIALE, Veuillez nous contacter pour plus de détails.



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K
<b>1198 454</b>	<b>4 1/2 (114,3)</b>	<b>4 (101,6)</b>	<b>19/32 (15,2)</b>	<b>1/2 (12,7)</b>	<b>1 1/8 (28,6)</b>	<b>1 15/64 (31)</b>	<b>1 (25,4)</b>	<b>3/8 (9,5)</b>	<b>1/16 (1,6)</b>

DIMENSIONS EN POUCE (MILLIMÈTRES) SELON LA NORME ANSI A156.7.



