



- Poids standard, pleine mortaise
- 3 charniers, roulement à billes dissimulé
- 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
- À bout plats
- Vis à métaux sous-taillées et vis à bois incluses

MODÈLE	C26D	454	NRP				
POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES À MÉTAUX	À BOIS	QTÉ ¹	
454*	4 1/2 x 4	114,3 x 101,6	0,134	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3 / 60

TAILLE	POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES À MÉTAUX	À BOIS	QTÉ ¹
454*	4 1/2 x 4	114,3 x 101,6	0,134	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3 / 60

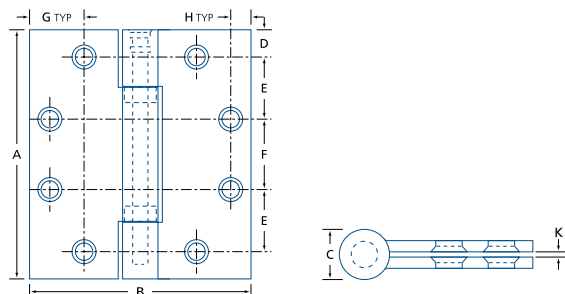
(1) 3 / 60 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE. LES CHARNIÈRES NE SONT PAS VENDUES À L'UNITÉ.
(*) RÉSISTANCE AU FEU SELON LES NORMES NFPA80.

C26D

CHROME
SATINÉ

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

(1) TOUTES LES CHARNIÈRES EN ACIER INOXYDABLE SATINÉ (C32D) SONT EN ACIER INOXYDABLE 18-8 ET À FICHE NON AMOVIBLE (NRP) PAR DÉFAUT.



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K
CB1079 454	4 1/2 (114,3)	4 (101,6)	19/32 (15,2)	1/2 (12,7)	1 1/8 (28,6)	1 15/64 (31)	1 (25,4)	3/8 (9,5)	1/16 (1,6)

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



TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA, DOREX - RÉV. 2024-10.