

- Plaque de renforcement en acier
- Gabarit de trous conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Disponibles avec divers écartements
- Les trous peuvent recevoir les vis # 12-24
- La quincaillerie de fixation N'EST PAS incluse.

MODÈLE	FINI	DESCRIPTION	QTÉ ¹
9510	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de $8 \times 1\frac{3}{16}$ " (201x30 mm) pour charnière de $4\frac{1}{2}$ " (114,3), avec écartement de $\frac{5}{32}$ (2,5)	12 / 120
9511	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de $8 \times 1\frac{3}{16}$ " (201x30 mm) pour charnière de $4\frac{1}{2}$ " (114,3 mm), avec écartement de $\frac{1}{16}$ " (1,2 mm)	12 / 120
9512	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de $8 \times 1\frac{3}{16}$ " (201x30 mm) pour charnière de $4\frac{1}{2}$ " (114,3 mm), plate, sans écartement	12 / 120

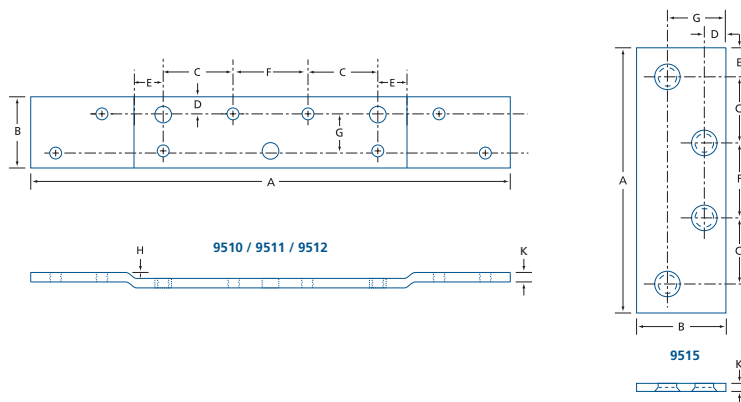
(1) 12/ 120 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE.



- Plaques de remplissage en acier
- Gabarit de trous conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Les trous peuvent recevoir les vis # 12-24
- Quincaillerie de fixation incluse

MODÈLE	FINI	DESCRIPTION	QTÉ ¹
9515 EXW	Époxyde blanc	Plaque gabarit de remplissage pour vantail de charnière de $4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ " (114,3x38 mm)	50 / 150
9515 ZP	Zingué		

(1) 50/ 150 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE.



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K
9510	$7\frac{15}{16}$ (202)	$1\frac{3}{16}$ (30)	$1\frac{1}{8}$ (28,6)	$\frac{17}{64}$ (6,7)	$\frac{17}{32}$ (13,5)	$1\frac{15}{64}$ (31)	$\frac{5}{8}$ (15)	$\frac{3}{32}$ (2,5)	$\frac{5}{32}$ (4)
9511	$7\frac{15}{16}$ (202)	$1\frac{3}{16}$ (30)	$1\frac{1}{8}$ (28,6)	$\frac{17}{64}$ (6,7)	$\frac{17}{32}$ (13,5)	$1\frac{15}{64}$ (31)	$\frac{5}{8}$ (15)	$\frac{1}{16}$ (1,2)	$\frac{5}{32}$ (4)
9512	$7\frac{15}{16}$ (202)	$1\frac{3}{16}$ (30)	$1\frac{1}{8}$ (28,6)	$\frac{17}{64}$ (6,7)	$\frac{17}{32}$ (13,5)	$1\frac{15}{64}$ (31)	$\frac{5}{8}$ (15)	—	$\frac{5}{32}$ (4)
9515	$4\frac{1}{2}$ (114,3)	$1\frac{1}{2}$ (38,1)	$1\frac{1}{8}$ (28,6)	$\frac{3}{8}$ (9,5)	$\frac{39}{64}$ (13,1)	$1\frac{15}{64}$ (31)	1 (25,4)	—	$\frac{5}{32}$ (4)

DIMENSIONS EN POUCES (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. 2021-05.