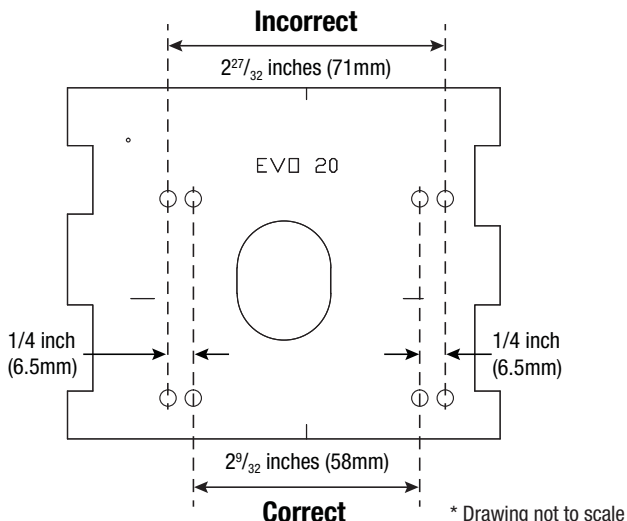


ENGLISH

The template supplied with the P-47D Thunderbolt for mounting the Evolution® 20cc engine mounts may be incorrect.

Measure the distance between the mounting holes as shown. If they measure $2\frac{7}{32}$ inches (71mm) apart, the holes are not located correctly. The holes must be located $2\frac{9}{32}$ inches (58mm) to correctly position the engine mounts for the Evolution 20cc.

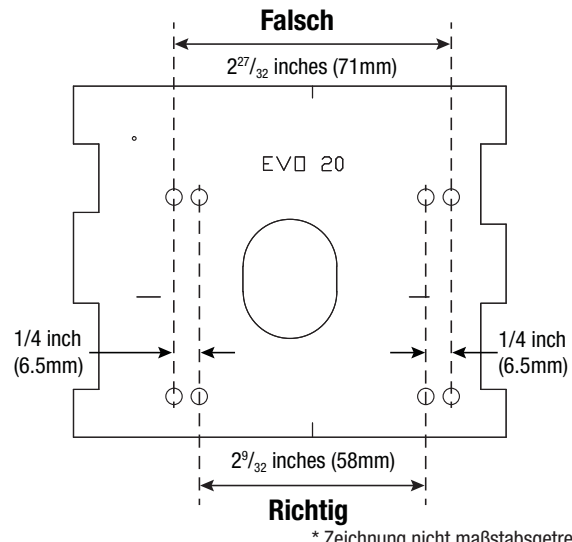
To use the incorrect template, relocate the holes on both sides inward 1/4 inch (6.5mm) as shown.

**DEUTSCH**

Die mit dem P-47D Thunderbolt zur Befestigung der Evolution® 20 cc Motorhalterung mitgelieferter Vorlage kann fehlerhaft sein.

Den Abstand zwischen den Befestigungslöchern entsprechend der Abbildung messen. Falls diese 71 mm (227/32 Zoll) auseinander liegen, so sind die Löcher nicht richtig platziert. Die Löcher müssen bei 58 mm (29/32 Zoll) liegen, um die Motorhalterung für den Evolution® 20 cc richtig zu positionieren.

Die Löcher auf beiden Seiten 6,5 mm (1/4 Zoll) entsprechend der Abbildung nach innen verschieben, um die fehlerhafte Vorlage verwenden zu können.

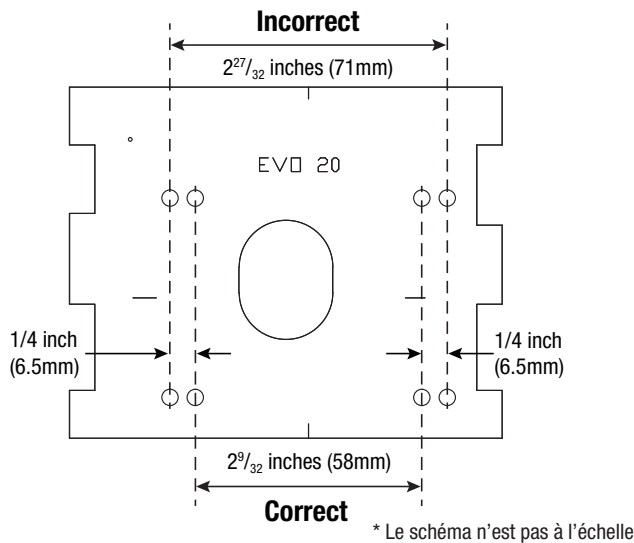


FRANÇAIS

La maquette fournie avec le P-47D Thunderbolt pour le montage des supports du moteur Evolution® 20 cc peut être incorrecte.

Mesurez la distance entre les trous de montage comme illustré. S'ils sont distants de 71 mm (227/32 po), les trous ne sont pas correctement situés. Les trous doivent être situés à 58 mm (29/32 po) pour correctement positionner les supports de moteur pour l'Evolution® 20 cc.

Pour utiliser la maquette incorrecte, déplacez les trous des deux côtés vers l'intérieur de 6,5 mm (1/4 po) comme illustré.



ITALIANO

La sagoma fornito con il P-47D Thunderbolt per il montaggio dei supporti per il motore Evolution® 20cc potrebbe essere errato.

Misurare la distanza tra i fori di montaggio come mostrato. Se la distanza tra i fori è di 71 mm (227/32 pollici), i fori non sono posizionati correttamente. La distanza tra i fori deve essere di 58 m, (29/32 pollici) per consentire il posizionamento corretto dei supporti del motore Evolution® 20cc.

Per utilizzare la sagoma anche se errata, riposizionare i fori su entrambi i lati verso l'interno di 6,5 mm (1/4 di pollice), come mostrato.

