

Änderung des Abweisers

1. Ausbohren der Niete. Gegebenenfalls störende Instrumente losschrauben (Innensechskant 2.5 mm und Ratsche mit Nuß 7mm) und auf die darunter liegenden Instrumente absenken.
2. Neue Befestigungsbohrungen im Abweiser um 10mm versetzt anzeichnen und bohren, damit können die gleichen Nietlöcher in der Oberkante des Instrumentenbretts weiter benutzt werden.
3. Gerade Kante des Abweisers 10 mm abschneiden, Schnittkante glätten und schwarz lackieren. Die größte Tiefe des Abweisers nach dem Kürzen beträgt 100 mm.
4. Abweiser wieder auf die Oberkante des Instrumentenbretts, zum Piloten hin weisend, aufnieten (Blindnieten Ø 4mm*6.5, große Scheiben Ø4.3 * 12 * 1mm DIN 9021-St).
5. Kantenschutzprofil in größtmöglicher Breite auf die freie Blechkante voll aufschieben.

Abweiser mit Kantenschutzprofil:



Instrumentenabdeckung
instrument panel cover

Kantenschutzprofil
edge protector

Abweiser
Deflector

Sollte der Abweiser nicht wie dargestellt unter die Instrumentenabdeckung passen, dann ist unter Angabe von Modell und Werknummer mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.