

C-RAIL-HOOK-B Haken B

Dieses C-RAIL® Produkt wurde speziell für den Einsatz in Kombination mit der Halteklammer (C-RAIL-BRACKET) entwickelt.

Der Haken besteht aus faserverstärktem Kunststoff, um Erdungsmaßnahmen zu vermeiden.

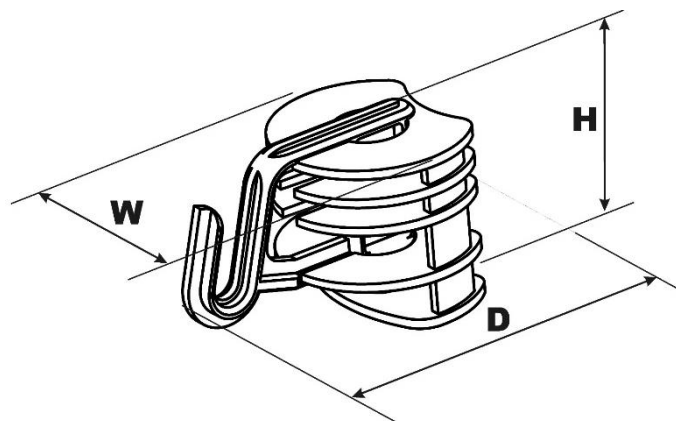
Die anwendungsspezifische Ausführung des Hakenquerschnitts sorgt für den Kontakt an drei Punkten zwischen der befestigten Halteklammer (C-RAIL-BRACKET) und dem Haken selbst.

Dieser 3-Punkt-Kontakt gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung der inneren mechanischen Spannung in Haken und Haltearm, wodurch die mechanische Spannungsbelastung verringert wird.

Die Mehrkontakt-Aufhängelösung ist darüber hinaus so gebildet, dass eine freie Bewegung (Schwingen) der Halteklammer stattfinden kann. Ein in diesem Fall unbedingt erforderliches Anwendungsmerkmal.

Das Hakensystem besteht aus zwei Komponenten: Ein geteiltes Gehäuse und ein Hakenelement.

Der C-RAIL-HOOK kann auf Masten aus Holz oder Beton befestigt werden. Er lässt sich entweder mit einem Stahlband oder mit Schrauben fixieren, die in oder durch den Masten gebohrt werden.



Produktinformation

Nettogewicht	188 g/kit
Material	PA6 GF30
Vertikalbelastung	Max. 900 N

Abmessungen

L: 121 mm
W: 80 mm
H: 83 mm

Verpackungsdetails

Dimensionen	
Schachteln/Palette	120 Schachteln

Bestellbeschreibung

C-RAIL-HOOK-B-(10) – 10 Sets
Masthaken zur Installation der Halteklammer (C-RAIL-BRACKET), verpackt in Kartonschachteln. Inhalt je Kit: 1 x Hakengehäuse & 1 x Haken B

VPE (Verpackungseinheit)	20 Kits
MOQ (Mindestbestellmenge)	1 Schachtel

Temperaturbelastung*

Lagerung	-40°C bis +60°C
Installation	-5°C bis +45°C
Betrieb	-30°C bis +60°C

* Bitte beachten Sie die Richtlinien des eingesetzten Kabels!