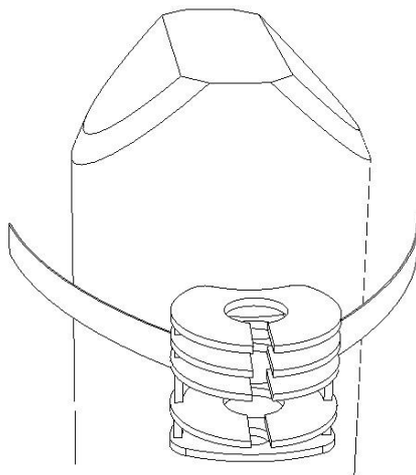
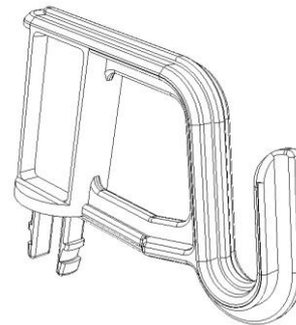


### Allgemein:

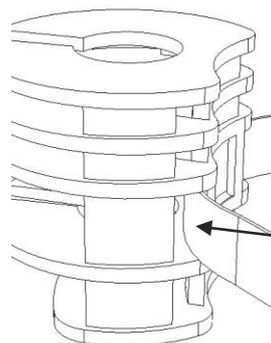
Das C-RAIL® System für Luftkabelkundenzugangsnetzwerke beinhaltet auch einen Masthaken. Der C-RAIL-HOOK-B ist für die Montage des Messengers in der Halteklammer (C-RAIL-BRACKET) vorgesehen. Der C-RAIL-HOOK-B wird gemeinsam mit dem zugehörigen Hakensockel (hook base) montiert.



C-RAIL-HOOK-B



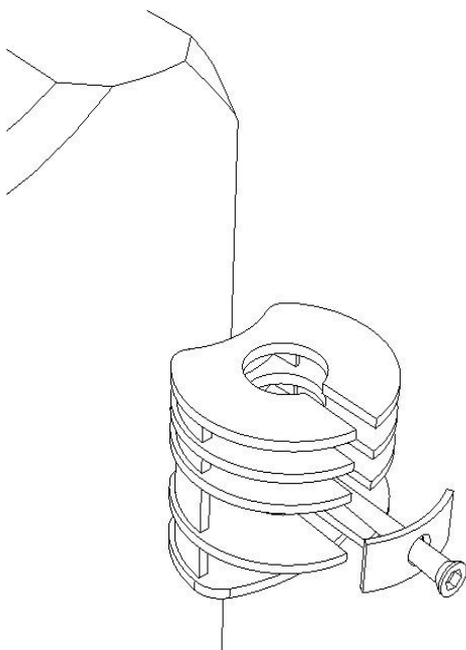
Im Falle von runden Masten (Beton, Stahl, Holz) verwenden Sie bitte Stahlbänder, um den Hakensockel am Mast zu befestigen. Im Falle von rechteckigen Masten (üblicherweise Beton) ist die Befestigung mittels Stahlband vorgeschrieben. Das Stahlband und dessen Verschluss sind nicht Bestandteil des C-RAIL SYSTEMS. Wir empfehlen folgende Parameter:

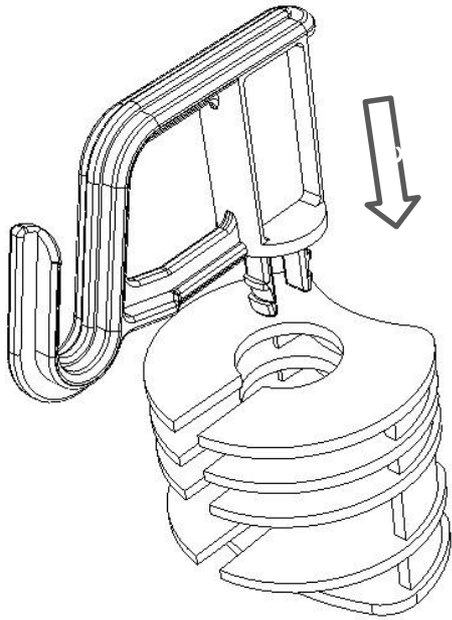


- Breite: 10-15 mm
- Stärke: 0,6-,08 mm
- Zugbelastbarkeit: 5 -8 kN

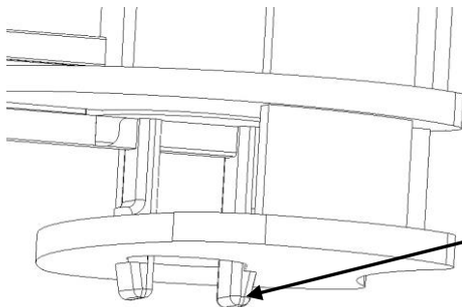
So befestigen Sie das Stahlband am Hakensockel.

Bei Holzmasten kann das Stahlband durch eine Schraube ersetzt werden. Die empfohlene Schraube wird gemeinsam mit einer speziellen Beilagscheibe geliefert.





Schieben Sie – gemäß der nebenstehenden Abbildung – den Haken “Hook B”, in den Hakensockel “Hook Base”. Drücken sie ihn fest, bis der Haken einrastet und verankert. Der Haken für die Halteklammer (C-RAIL-Hook-B) bleibt in fixer Position.



Versichern Sie sich, dass der Haken vollständig eingerastet ist.