* 1. **Knapp Verbinder Ricon S**

Herstellen eines Wählen Sie eine Anschlussart mit Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus als Zu verbindende Materialien Anschluss. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers als zweiseitig geschlossene Verbindung

auszuführen. Wählen Sie aus ob abhebende Lasten auftreten.

Das RICON S Verbindungssystem besteht aus je zwei baugleichen, 5 mm dicken, feuerverzinkten Stahlblechformteilen, es kann mit einer Sperrklappe aus 2 mm starkem, nichtrostenden Federstahl erweitert werden um auch abhebende Lasten aufzunehmen. Die Befestigung erfolgt mittels selbstbohrenden Vollgewindeschrauben Ø 8 mm oder Ø 10 mm.

Der Verbinder ist in drei verschiedenen Ausführungen lieferbar: VS- mit verschweißtem Kragenbolzen, VK-mit verschraubtem Kragenbolzen, EK- mit einstellbarem Kragenbolzen.

 Menge:…………………. EP:……………………… GP:……………………..

* 1. **Bauteilverbindung mit Systemverbinder**

Herstellen eines Haupt- Nebenträgeranschlusses als Holz/ Holz Anschluss. Die entsprechend der Montageanleitung des Herstellers als Verbindung ist Wählen Sie die Sichtbarkeit aus auszuführen. Wählen Sie aus ob abhebende Lasten auftreten.

Grundlage der Planung:

Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus

Das RICON S Verbindungssystem besteht aus je zwei baugleichen, 5 mm dicken, feuerverzinkten Stahlblechformteilen, es kann mit einer Sperrklappe aus 2 mm starkem, nichtrostenden Federstahl erweitert werden um auch abhebende Lasten aufzunehmen. Die Befestigung erfolgt mittels selbstbohrenden Vollgewindeschrauben Ø 8 mm oder Ø 10 mm.

Der Verbinder ist in drei verschiedenen Ausführungen lieferbar: VS- mit verschweißtem Kragenbolzen, VK-mit verschraubtem Kragenbolzen, EK- mit einstellbarem Kragenbolzen.

oder gleichwertig.

Angebotenes Produkt: ………………………………………………………………………….

 Menge:…………………. EP:……………………… GP:……………………..