* 1. **Knapp Verbinder T- Joint**

Herstellen einer Wählen Sie eine Verbindungsart mit Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus und der Verschraubung mit Wählen Sie die Verschraubung aus. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers auszuführen.

Das T- Joint Verbindungssystem besteht aus einer Winkelscheibe aus Edelstahlguss, die flächenbündig in Holz oder Holzwerkstoffen eingelassen wird. Die Winkelscheibe ist in den Durchmessern 20 mm, 30 mm und 35 mm lieferbar. Der Schraubwinkel der tragenden Schraube beträgt 45° oder 30°. Die Verbinder mit 30 und 35 mm Durchmesser werden mit zwei KNAPP-SK Schrauben Ø 5 mm oder Ø 6 mm befestigt. Als tragende Schrauben können KNAPP- SK Schrauben mit Ø 6, 8, 10 und 12mm eingesetzt werden.

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

* 1. **Bauteilverbindung mit Systemverbinder**

Herstellen einer Wählen Sie eine Verbindungsart. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers auszuführen.

Grundlage der Planung:

Knapp Verbinder

Wählen Sie eine Verbindergröße aus und der Verschraubung mit Wählen Sie die Verschraubung aus

Das T- Joint Verbindungssystem besteht aus einer Winkelscheibe aus Edelstahlguss, die flächenbündig in Holz oder Holzwerkstoffen eingelassen wird. Die Winkelscheibe ist in den Durchmessern 20 mm, 30 mm, und 35 mm lieferbar. Der Schraubwinkel der tragenden Schraube beträgt 45° oder 30°. Die Verbinder mit 30 und 35 mm Durchmesser werden mit zwei KNAPP-SK Schrauben Ø 5 mm oder Ø 6 mm befestigt. Als tragende Schrauben können KNAPP- SK Schrauben mit den Durchmessern 6, 8, 10 und 12mm eingesetzt werden.

oder gleichwertig.

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

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