* 1. **Knapp Verbinder T- Joint D40 W30**

Herstellen einer Wählen Sie eine Verbindungsart mit Knapp Verbinder T-Joint D40 W30 und der Verschraubung mit Wählen Sie die Verschraubung aus und Wählen Sie die Verschraubung aus. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers auszuführen.

Das T- Joint D40 W30 Verbindungssystem besteht aus einer Scheibe aus Edelstahlguss mit 40 mm Durchmesser und 18 mm Dicke, die in zwei Richtungen unter einem Winkel von 30 Grad verschraubt werden kann. Eine Richtung zwei SK-Schrauben Ø8 mm in die andere Richtung eine SK-Schraube Ø10 mm. Das Verbindungssystem kann flächenbündig oder auch aufgesetzt montiert werden, bzw. zur leichteren Positionierung ca. 3 mm eingesenkt werden. Der T-JOINT D40 W30 überträgt Zugkräfte und Schubkräfte direkt von einen Holzbauteil in das andere Holzbauteil. Er kann mit einem geringen Randabstand von 30 mm montiert werden.

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

* 1. **Bauteilverbindung mit Systemverbinder**

Herstellen einer Zugverankerung Boden- Wand. Die Verbindung ist entsprechend der Montageanleitung des Herstellers auszuführen.

Grundlage der Planung:

Knapp Verbinder T-Joint D40 W30 und der Verschraubung mit Wählen Sie die Verschraubung aus und Wählen Sie die Verschraubung aus.

Das T- Joint D40 W30 Verbindungssystem besteht aus einer Scheibe aus Edelstahlguss mit 40 mm Durchmesser und 18 mm Dicke, die in zwei Richtungen unter einem Winkel von 30 Grad verschraubt werden kann. Eine Richtung zwei SK-Schrauben Ø8 mm, in die andere Richtung eine SK-Schraube Ø10 mm. Das Verbindungssystem kann flächenbündig oder auch aufgesetzt montiert werden, bzw. zur leichteren Positionierung ca. 3 mm eingesenkt werden. Der T-JOINT D40 W30 überträgt Zugkräfte und Schubkräfte direkt von einen Holzbauteil in das andere Holzbauteil. Er kann mit einem geringen Randabstand von 30 mm montiert werden.

oder gleichwertig.

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

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