* 1. **Knapp conector Megant S**

creación de una conexión viga principal - viga secundaria con el conector Knapp seleccione el tamaño del conector como conexión materiales a conectar. La conexión debe realizarse como conexión seleccione la visibilidad de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.

El sistema de conexión MEGANT S® es una conexión articulada y consta de dos placas de conexión que se atornillan a las vigas principal y secundaria a 90° y 45° mediante tornillos totalmente roscados. En madera dura, los tornillos de d=8 mm deben pretaladrarse con d=6 mm y los tornillos de d=10 mm con d=7 mm en toda la longitud, mientras que en madera blanda la punta cortada de los tornillos totalmente roscados es suficiente como perforación piloto. Las conexiones al acero se atornillan con tornillos de cabeza avellanada métrica M16x50 (8.8).

Se utiliza para conectar vigas secundarias a vigas principales o pilares de madera maciza o encolada (madera laminada encolada), madera contra laminada (CLT) o madera de chapa laminada (LVL) en madera dura y blanda. Es posible conectar madera a madera o a acero, así como a hormigón, con placas conectoras adecuadas. Para las conexiones con hormigón, se requiere la instalación in situ de una placa de anclaje adecuada en el hormigón y una placa adaptadora soldada. Como alternativa, también se puede conectar una placa de acero con anclajes de hormigón fuera de la sección transversal de la madera. Espesor del material ≥20mm.

Cantidad:…………………. PU:……………………… PT:……………………..

* 1. **Conexión de componentes estructurales con conector sistema**

creación de una conexión viga principal - viga secundaria como conexión materiales a conectar. La conexión debe realizarse como conexión seleccione la visibilidad de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.

Base de la planificación: Conector Knapp seleccione el tamaño del conector

El sistema de conexión MEGANT S® es una conexión articulada y consta de dos placas de conexión que se atornillan a las vigas principal y secundaria a 90° y 45° mediante tornillos totalmente roscados. En madera dura, los tornillos de d=8 mm deben pretaladrarse con d=6 mm y los tornillos de d=10 mm con d=7 mm en toda la longitud, mientras que en madera blanda la punta cortada de los tornillos totalmente roscados es suficiente como perforación piloto. Las conexiones al acero se atornillan con tornillos de cabeza avellanada métrica M16x50 (8.8).

Se utiliza para conectar vigas secundarias a vigas principales o pilares de madera maciza o encolada (madera laminada encolada), madera contra laminada (CLT) o madera de chapa laminada (LVL) en madera dura y blanda. Es posible conectar madera a madera o a acero, así como a hormigón, con placas conectoras adecuadas. Para las conexiones con hormigón, se requiere la instalación in situ de una placa de anclaje adecuada en el hormigón y una placa adaptadora soldada. Como alternativa, también se puede conectar una placa de acero con anclajes de hormigón fuera de la sección transversal de la madera. Espesor del material ≥20mm.

O equivalente.

Producto ofrecido: ………………………………………………………………………….

Cantidad:…………………. PU:……………………… PT:……………………..