

KVB-Verbinder

RN HBV02



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0HBV02S992-0802204-1
GTIN	4005674031691
Code	03169/1
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	220 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Gewindelänge L1	150 mm
Kopfdurchmesser dk	15,0 mm
Zulassung	aBG Z-9.1-916
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40
Kopfform	Senkkopf
Verpackungsklassifizierung	Großpaket
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	185,00 mm x 250,00 mm x 230,00 mm
Nettogewicht	52,83 g
Bruttogewicht	52,83 g

KVB-Verbinder RN HBV02



PRODUKTHINWEIS

Einbindetiefe Beton 70 mm, Einbindetiefe Holz siehe Gewindelänge. Vollgewindeschraube Ø 8,0 mm inkl. Unterlegscheibe 8,4 x 25 mm und Abstandshülse 12 x 8,5 x 62 mm. Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien nach allgemeiner Bauartgenehmigung aBG Z-9.1-916.

VORTEILE

Produktmerkmale:

Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) für HBV-Decken mit Kervenverbund schafft Planungssicherheit bei der Bemessung und Ausführung.

Zeitersparnis in der Montage, da keine zusätzlichen Hilfsmittel erforderlich sind.

Sofort einsatzbereit durch vormontierte Zubehörartikel.

Verwendung von Standardschrauben HBS VG Senkkopf.

Variable Abmessungen.

Hohe Tragfähigkeit des KVB-Verbinder reduziert die Anzahl der Abhebesicherungen (Verbesserte Wirtschaftlichkeit und Ressourceneinsparung).

TX

Sehr gute Kraftübertragung

Kein Abrutschen

Sichere Verarbeitung

Unterlegscheibe

Größere Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Abstandshülse

Trennung Schraubengewinde vom Beton, um die Zugkraft ausschließlich über den Kopf zu übertragen

Selbsttätige Tiefenbegrenzung in Holz und Beton

Prozesssicheres Eindrehen

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

Halbspitze mit Verdichter

Punktgenauer und sofortiger Schraubstart

Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich



KVB-Verbinder

RN HBV02



EINSATZBEREICH

KVB-Verbinder als Abhebesicherung für Holz-Beton-Verbund-Decken mit Schubkerven in Rippendecken oder flächigen Holzelementen aus Brettschichtholz, Brettsperrholz oder Brettstapel.

Altbauanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau