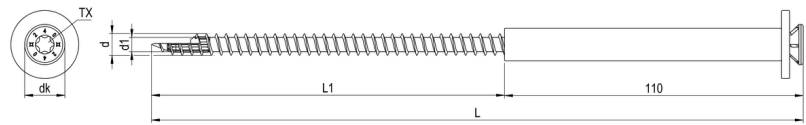


KVB-Verbinder Abhebesicherung HBV-Decken RN HBV11

GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0HBV11S992-100300S-1
GTIN	4005674040426
Code	04042/6
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	300 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	190 mm
Kopfdurchmesser dk	18,5 mm
Zulassung	aBG Z-9.1-916
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	50
Kopfform	Senkkopf
Verpackungsklassifizierung	Großpaket
Verpackungsmenge	125
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	130,00 mm x 282,00 mm x 420,00 mm
Nettogewicht	112,28 g
Bruttogewicht	114,50 g

KVB-Verbinder Abhebesicherung HBV-Decken RN HBV11



PRODUKTHINWEIS

Einbindetiefe Beton 110 mm, Einbindetiefe Holz siehe Gewindelänge. Vollgewindeschraube Ø 10,0 mm inkl. Unterlegscheibe 10,5 x 30 mm und zwei Abstandshülsen je 14 x 10,5 x 51 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-Verbinders 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 Abhebesicherung HBV-Decken RN HBV11



EINSATZBEREICH

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

Altbausanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau
