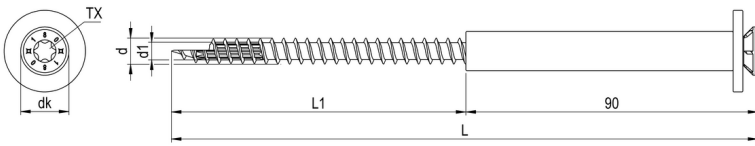


# KVB-Verbinder Abhebesicherung HBV-Decken RN HBV10



## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	0HBV10S992-1002404-1
GTIN	4005674034869
Code	03486/9
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	240 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	150 mm
Kopfdurchmesser dk	18,5 mm
Zulassung	aBG Z-9.1-916
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	50
Kopfform	Senkkopf
Verpackungsklassifizierung	Großpaket
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	210,00 mm x 295,00 mm x 395,00 mm
Nettogewicht	93,01 g
Bruttogewicht	96,99 g

# KVB-Verbinder Abhebesicherung HBV-Decken RN HBV10



## PRODUKTHINWEIS

Einbindetiefe Beton 90 mm, Einbindetiefe Holz siehe Gewindelänge. Vollgewindeschraube Ø 10,0 mm inkl. Unterlegscheibe 10,5 x 30 mm und Abstandshülse 14 x 10,5 x 81 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 HBV10



## EINSATZBEREICH

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

Altbausanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau