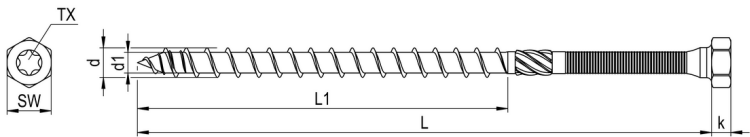


# HBS Holz-Beton-Verbund Schr. RN HBV01



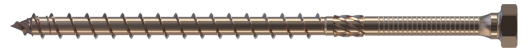
## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	0HBV01S160-0801552-1
GTIN	4005674713399
Code	71339/9
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	155 mm
Kerndurchmesser d1	5,3 mm
Gewindelänge L1	100 mm
Kopfhöhe k	4,5 mm
Zulassung	ETA-18/0829
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40 / SW 12
Kopfform	Sechskantkopf
Zugtragfähigkeit	22,7 kN
Bruchdrehmoment	25,6 Nm
Fließmoment	22,6 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	95,00 mm x 95,00 mm x 340,00 mm
Nettogewicht	36,80 g
Bruttogewicht	39,22 g

# HBS Holz-Beton-Verbund Schr. RN HBV01



## PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware. Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-18/0829.

## VORTEILE

### Produktmerkmale:

#### Außensechskant + TX

Große Kraftübertragung  
Kein Abrutschen  
Sichere Verarbeitung

#### Sechskantkopf

Große Kraftübertragung  
Robust und unempfindlich gegen Schmutz  
Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

#### Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand  
Spannungsreduzierung der Bauteile

#### Grobganggewinde

Schnelles Einschrauben durch große Steigung  
Hohe Tragfähigkeit  
Reduzierter Einschraubwiderstand

#### Mitgewinde

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials  
Sofortiger Schraubstart



## EINSATZBEREICH

Holzbauschraube für hybride Tragkonstruktionen durch Verbund von Holz und Beton.

Altbausanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau

# HBS Holz-Beton-Verbund Schr. RN HBV01



## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

