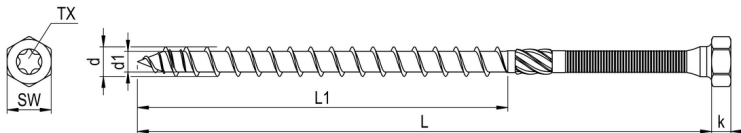


HBS Holz-Beton-Verbund Schr. RN HBV01



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0HBV01S160-0802052-1
GTIN	4005674713412
Code	71341/2
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	205 mm
Kerndurchmesser d1	5,3 mm
Gewindelänge L1	130 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	44,70 g
Bruttogewicht	47,12 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.
Altbauanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau

HBS Holz-Beton-Verbund Schr. RN HBV01



VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

