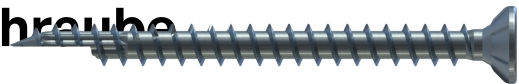
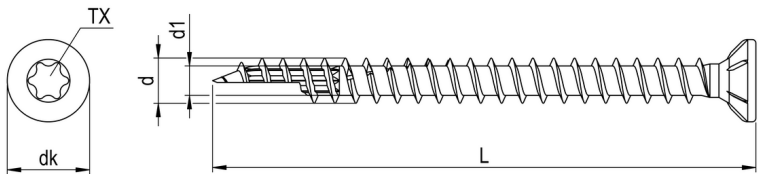


# HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

## RN H9295



### GEOMETRIE

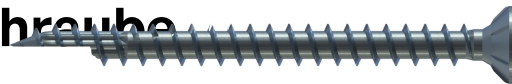


### MERKMALE

Artikelnummer	0H9295S121-1204007-1
GTIN	4005674713979
Code	71397/9
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	12,0 mm
Länge L	400 mm
Kerndurchmesser d1	7,0 mm
Gewindelänge L1	380 mm
Kopfdurchmesser dk	21,0 mm
Zulassung	ETA-23/0589
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	50
Kopfform	Senkkopf
Zugtragfähigkeit	46,7 kN
Bruchdrehmoment	73,0 Nm
Fließmoment	48,5 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	25
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	95,00 mm x 95,00 mm x 415,00 mm
Nettogewicht	152,50 g

# HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

## RN H9295



Bruttogewicht

154,92 g

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware., Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-23/0589., Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.

### VORTEILE

#### Produktmerkmale:

##### TX

Sehr gute Kraftübertragung  
Kein Abrutschen  
Sichere Verarbeitung

##### Flachsenkkopf mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material  
Bündiges Versenken

##### Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

##### Halbspitze mit Verdichter

Punktgenauer und sofortiger Schraubstart  
Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich



### EINSATZBEREICH

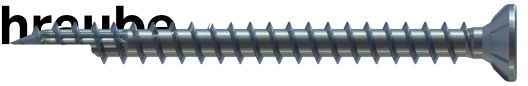
Statisch tragende Holzverbindungen.

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

# HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

## RN H9295

---



### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.