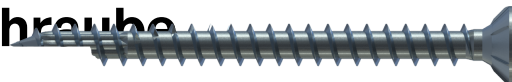
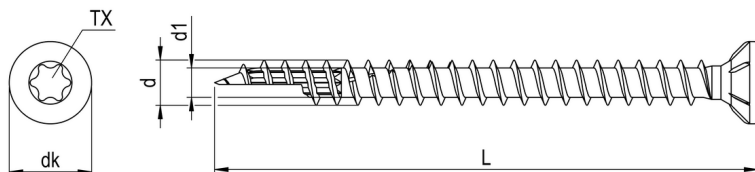


HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube RN H9295



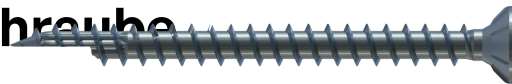
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0H9295S121-0802609-1
GTIN	4005674713573
Code	71357/3
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	260 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Gewindelänge L1	250 mm
Kopfdurchmesser dk	15,0 mm
Zulassung	ETA-23/0589
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40
Kopfform	Senkkopf
Zugtragfähigkeit	24,1 kN
Bruchdrehmoment	25,8 Nm
Fließmoment	20,3 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 287,00 mm
Nettogewicht	53,60 g

HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube RN H9295



Bruttogewicht

56,02 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

Flachsenkopf 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

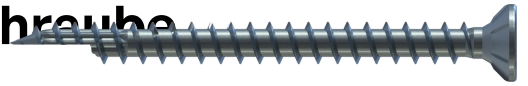


EINSATZBEREICH

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.