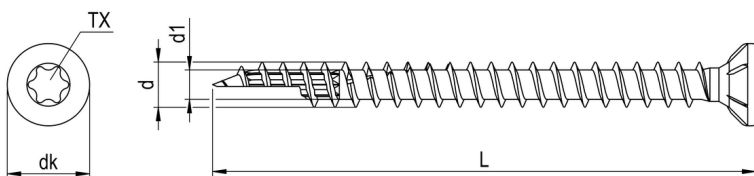


HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

RN H9295

GEOMETRIE



ETA-23/0589

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 Fräsrinnen

Fräsrinnen sorgen für gute Einfrässung 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.