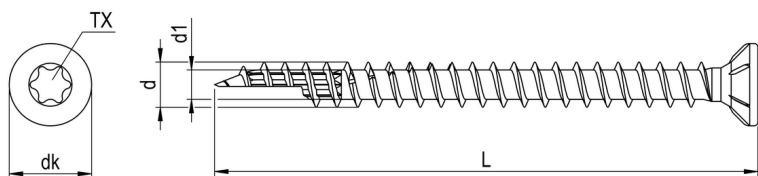


HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

RN H9295

GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	0H9295S121-1006007-1
GTIN	4005674028882
Code	02888/2
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	600 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	576 mm
Kopfdurchmesser dk	18,5 mm
Zulassung	ETA-23/0589
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	50
Kopfform	Senkkopf
Zugtragfähigkeit	40,0 kN
Bruchdrehmoment	55,0 Nm
Fließmoment	36,7 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	25
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	89,00 mm x 95,00 mm x 630,00 mm
Nettogewicht	186,12 g

HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube RN H9295

Bruttogewicht	192,96 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.