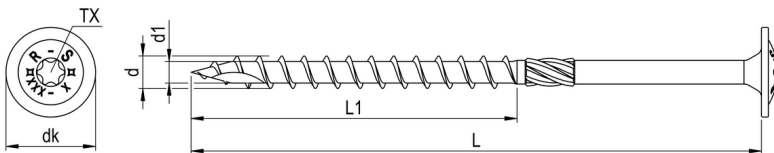


HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



GEOMETRIE



ETA-11/0106

MERKMALE

Artikelnummer	R09292S121-0803809-1
GTIN	4005674531771
Code	53177/1
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	380 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Gewindelänge L1	100 mm
Kopfdurchmesser dk	22,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40
Kopfform	Tellerkopf
Zugtragfähigkeit	15,1 kN
Bruchdrehmoment	22,0 Nm
Fließmoment	20,0 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	95,00 mm x 95,00 mm x 415,00 mm
Nettogewicht	82,60 g
Bruttogewicht	85,46 g

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser. Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

VORTEILE

Produktmerkmale:

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Tellerkopf

Mit Unterkopfverstärkung
Sicherer Halt
Hoher Anpressdruck
Flache Auflagefläche

Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand
Spannungsreduzierung der Bauteile

Grobganggewinde

Schnelles Einschrauben durch große Steigung
Hohe Tragfähigkeit
Reduzierter Einschraubwiderstand

Schneidkerbe

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.