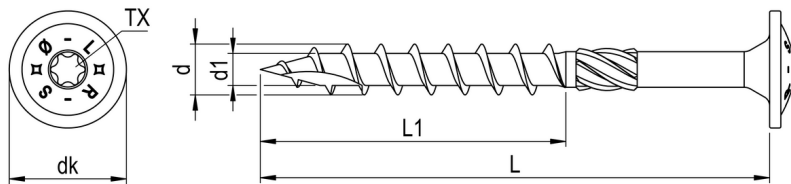


HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	R09292S121-1001809-1
GTIN	4005674531917
Code	53191/7
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	180 mm
Kerndurchmesser d1	6,3 mm
Gewindelänge L1	80 mm
Kopfdurchmesser dk	24,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40
Kopfform	Tellerkopf
Zugtragfähigkeit	23,6 kN
Bruchdrehmoment	36,0 Nm
Fließmoment	30,0 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	95,00 mm x 95,00 mm x 340,00 mm
Nettogewicht	62,00 g

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



Bruttogewicht	64,42 g
---------------	---------

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



HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



EINSATZBEREICH

Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.