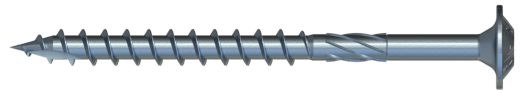
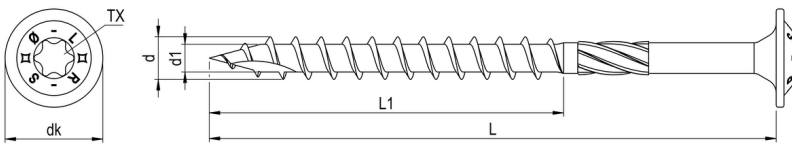


HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



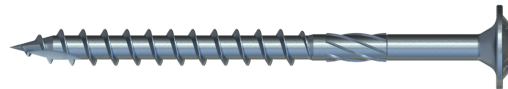
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	R09292S121-0601802-1
GTIN	4005674612258
Code	61225/8
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	180 mm
Kerndurchmesser d1	3,6 mm
Gewindelänge L1	70 mm
Kopfdurchmesser dk	13,8 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	30
Kopfform	Tellerkopf
Zugtragfähigkeit	11,3 kN
Bruchdrehmoment	11,0 Nm
Fließmoment	9,5 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 287,00 mm
Nettogewicht	21,49 g
Bruttogewicht	22,70 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

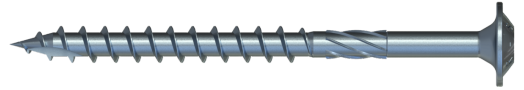
Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
Sofortiger Schraubstart



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.