

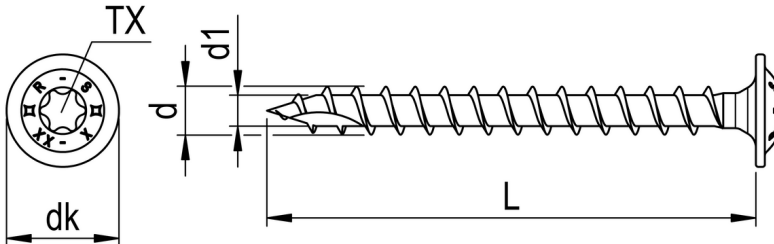
HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



GEOMETRIE



ETA-11/0106



MERKMALE

Artikelnummer	R09292S121-0600604-1
GTIN	4005674612135
Code	61213/5
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	60 mm
Kerndurchmesser d1	3,6 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	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN R09292



Nettogewicht	7,77 g
Bruttogewicht	8,11 g

PRODUKTHINWEIS

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

Grobganggewinde

Schnelles Einschrauben durch große Steigung
Hohe Tragfähigkeit
Reduzierter Einschraubwiderstand

Schneidkerbe

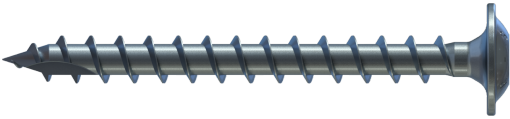
Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
Sofortiger Schraubstart



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.