

HBS Tellerkopf Holzbauschraube

RN R09292



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	R09292S121-0601202-1
GTIN	4005674612197
Code	61219/7
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	120 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)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettgewicht	14,68 g
Bruttogewicht	15,36 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.