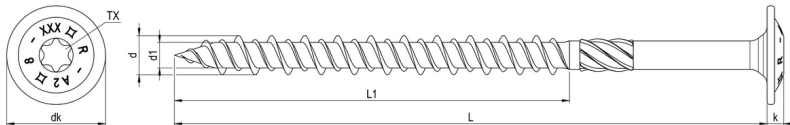


HBS Tellerkopf Holzbauschraube

RN 9292



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	009292V238-0801207-1
GTIN	4005674007467
Code	00746/7
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	gebeizt, passiviert, glitbeschichtet
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	120 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Gewindelänge L1	80 mm
Kopfdurchmesser dk	20,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 50 mm
Kopfhöhe k	3,4 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Zulassung mit Anlage	ETA-11/0106, Anhang 5.10
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	40
Kopfform	Tellerkopf
Verarbeitungsdrehzahl	800 - 1.200 U/min
Zugtragfähigkeit	12,6 kN
Bruchdrehmoment	18,0 Nm
Fließmoment	12,0 Nm
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	25
Verpackungseinheit	Stk.

HBS Tellerkopf Holzbauschraube

RN 9292



Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	27,89 g
Bruttogewicht	30,61 g

PRODUKTHINWEIS

Empfohlene Einschraubtiefe 70 mm. Bei Beschlagsteilen aus Metall gilt es vorzubohren, dabei entspricht der Lochdurchmesser dem Schraubenaußendurchmesser. Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

VORTEILE

Produktmerkmale:

Beschichtung mit hoher Gleitwirkung zur Reduzierung des Einschraubdrehmoments.

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Tellerkopf

Mit Unterkopfverstärkung
Sicherer Halt
Hoher Anpressdruck
Flache Auflagefläche

Schaftfräser

Reduzierter Einschraubwiderstand
Spannungsreduzierung der Bauteile

HiLo-Gewinde

Schnelle Montage durch hohe Gewindesteigung
Reduzierter Einschraubwiderstand
Erhöhtes Überdrehmoment

Nadelspitze

Sofortiger Schraubstart



HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN 9292



EINSATZBEREICH

Holzbauschraube zur Montage von Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz sowie die Befestigung von Solarhaken auf Dachsparren.

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports



VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.