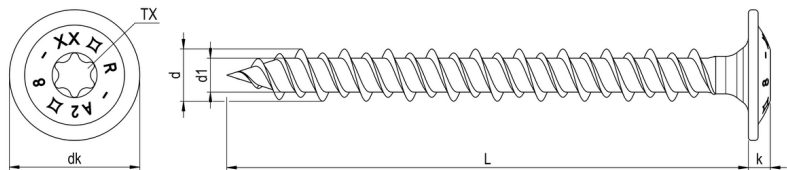


HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN 9292



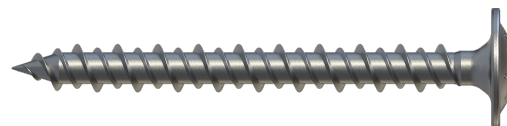
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	009292V238-0800607-1
GTIN	4005674007436
Code	00743/6
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	8,0 mm
Länge L	60 mm
Kerndurchmesser d1	5,2 mm
Kopfdurchmesser dk	20,0 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.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 63,00 mm x 184,00 mm

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN 9292



Nettogewicht	15,68 g
Bruttogewicht	17,72 g

PRODUKTHINWEIS

Empfohlene Einschraubtiefe 70 mm. Bei Beschlagteilen 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

HiLo-Gewinde

Schnelle Montage durch hohe Gewindesteigung
Reduzierter Einschraubwiderstand
Erhöhtes Überdrehmoment

Nadelspitze

Sofortiger Schraubstart



EINSATZBEREICH

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

HBS Tellerkopf Holzbauschraube RN 9292



Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports



VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.