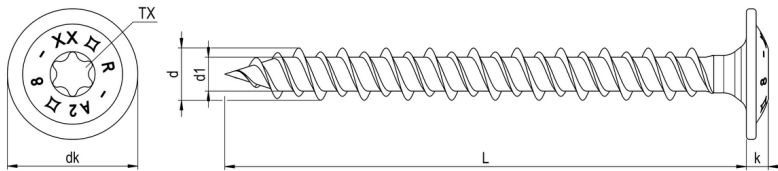


HBS Tellerkopf Holzbauschraube

RN 9292



GEOMETRIE



MERKMALE

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 009292V238-0800607-1 |
| GTIN | 4005674007436 |
| Code | 00743/6 |
| Material | Edelstahl A2 |
| Oberfläche | gebeizt, passiviert, glitbeschichtet |
| 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 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

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.