

REISSER
HBS Vollgewindeschraube

Die Vollgewindeschraube für den Holzbau



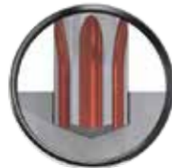
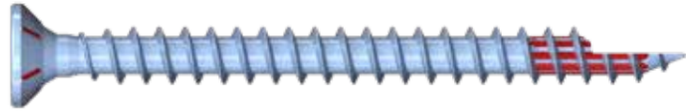
REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

T +49 7940 127-0
F +49 7940 127-49
info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com

Holzbau

HBS VG Senkkopf

Die Vollgewindeschraube für den Holzbau



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Holz
- Bündiges Versenken



Grobganggewinde

- Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- Hohe Tragfähigkeit
- Reduzierter Einschraubwiderstand



Halbspitze mit Verdichter

- Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich



Material/Oberfläche

- Stahl, blau verzinkt
- Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN H9295

Vollgewinde



Einsatzbereich

- Konstruktiver Holzbau
- Leimholzbau
- Holzständerbau
- Querdruck- und Zugverstärkung

Ausführungen

- Senkkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 8,0-12,0 mm
- Längen: 120-400 mm

Verarbeitungsempfehlung

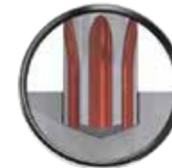
- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.
- Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-12/0373.
- Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.

HBS VG Zylinderkopf

Die Vollgewindeschraube für den Holzbau



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Zylinderkopf

- Kleiner Durchmesser für leichtes Versenken im Holz
- Geringe Spaltwirkung
- Bündiges Versenken
- Schöne Optik



Grobganggewinde

- Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- Hohe Tragfähigkeit
- Reduzierter Einschraubwiderstand



Halbspitze mit Verdichter

- Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich



Material/Oberfläche

- Stahl, blau verzinkt
- Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN H9294/V9294

Vollgewinde



Einsatzbereich

- Konstruktiver Holzbau
- Leimholzbau
- Holzständerbau
- Querdruck- und Zugverstärkung

Ausführungen

- Zylinderkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 8,0 + 10,0 mm
- Längen: 120-400 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.
- Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-12/0373.
- Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.