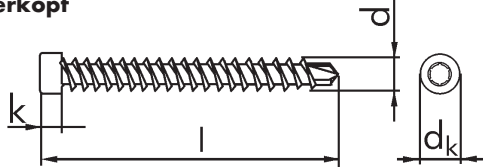


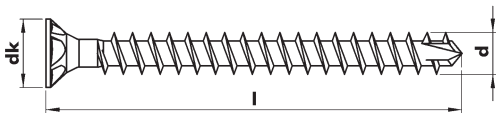
VOLLGEWINDESCHRAUBE ASSY®PLUS VG



Zylinderkopf



Senkfrästaschenkopf



Erhältliche Arbeitsunterlagen:

Berechnungsprogramm

auf der CD-ROM „technical software 6.0“ für verschiedenste Anwendungen mit Vollgewindeschrauben, oder als Download unter www.wuerth.de

Übersichtliche Berechnungstabellen

für verschiedene Standardanwendungen.

Bitte fordern Sie jeweils Ihr kostenloses Exemplar bei Ihrem Verkäufer an!

Die **ASSY®plus VG** ist eine Universalholzbohrschraube, die im Ingenieurholzbau, im Zimmereihandwerk, Holzhaus- und Elementbau sowie in der Altbausanierung in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt wird.

Bisher aufwändig hergestellte Verbindungen können mit der **ASSY®plus VG** sehr zeit- und kostensparend verschraubt werden.

Zylinderkopf

- Verringerte Spaltwirkung
- Schraube kann tief in das Holz versenkt werden

Senkfrästaschenkopf

- Speziell für Schraubverbindungen in Kombination mit Stahlbauteilen

AW®-Antrieb

- Bessere Kraftübertragung
- Optimale Zentrierung
- Hohe Standzeit

Stahl gehärtet

- Höhere Festigkeit

Verzinkt, gelb passiviert

Kunststoffgleitbeschichtet

- Verringeretes Einschraubdrehmoment

Vollgewinde

- Hohe Tragkräfte der Schraubverbindung

Bohrspitze

- Kein Aufplatzen und Aufreißen des Holzes
- Kein Vorbohren notwendig
- Geringe Randabstände zulässig

Vorteile

- Zulassungs-Erweiterung 05/2009
- Große Produktpalette von 6 x 80 bis 10 x 800
- Sehr geringe Randabstände
- Vorbohren optional zulässig
- Auch für KERTO-Furnierschichtholz zugelassen
- Einschraubwinkel 30°- 90° möglich
- Neue Anwendungsbeispiele

