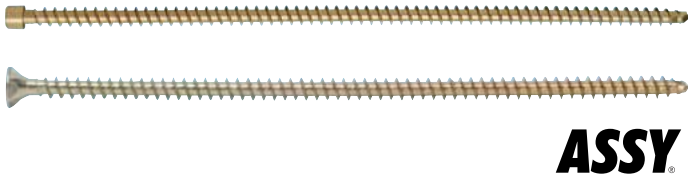
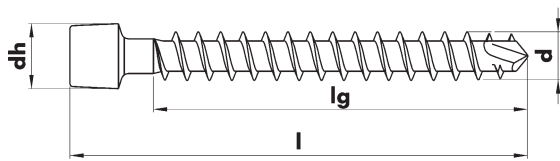


VOLLGEWINDESCHRAUBE ASSY® PLUS VG

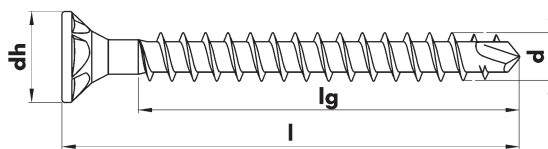


ASSY®

Zylinderkopf



Senkfrästaschenkopf



Zubehör:



Bohrschrauber
BS 13 SEC
Art.-Nr. 0702 315



Akku Schlagbohrschrauber
BS-28-A Combo
Art.-Nr. 0700 617 2



Elektro-Schrauber
S 12 ASSY®
Art.-Nr. 0702 012 1



Bits mit AW®-Antrieb
Art.-Nr. 0614 ...



VG-Fix-Setzvorrichtung
Art.-Nr. 0165 300 ...



Winkelscheibe 45°
Art.-Nr. 0457 700 482
Art.-Nr. 0457 700 484

Einsatzbereich:

ASSY®plus VG ist eine universell im Neubau und Sanierungsbereich einsetzbare Vollgewindeschraube für den Ingenieurholzbau, das Zimmereihandwerk und den Holzhaus- und Elementbau. Kraftschlüssige Anschlüsse, Querdruck- oder Querkzugverstärkung.

Vorteile

- Sehr geringe Randabstände
- Vorbohren optional zulässig
- hohe Tragfähigkeit
- Große Produktpalette von 6 x 80 bis 14 x 1500
- Einschraubwinkel 30°-90° möglich
- Auch für KERTO/LVL und Brettsperrholz zugelassen

Bohrspitze:

Sehr geringe zulässige Randabstände z.B. 3xd → d = 8 mm → 60 mm Träger; kein Vorbohren notwendig, kein Aufplatzen und Aufreißen des Holzes.

Gewinde:

Symmetrische Vollgewinde für hohe Tragfähigkeiten. Kunststoffgleitbeschichtung: Ermöglicht ein leichtes Eindrehen und verringert das Einschraubdrehmoment.

Kopf:

Zylinderkopf für den universellen Einsatz

- Verringerte Spaltwirkung durch kleinen Kopfdurchmesser
- Schraube kann tief in das Holz versenkt werden.

Senk-/ Senkfrästaschenkopf

- Speziell für Schraubverbindungen in Kombination mit Stahlbauteilen. Empfehlung → Kombination mit Winkelscheibe 45°.
- Ideal zur Querdruckverstärkung im Auflagerbereich.

Außen-TX

- Ideal für sehr hohe Kraftübertragungen
- mit kleiner integrierter Scheibe für Metallanschlüsse

AW®-Antrieb

- Bessere Kraftübertragung
- Optimale Zentrierung
- Hohe Standzeit
- Die gleichmäßige Kraftverteilung vermeidet Beschädigungen der Oberflächenbeschichtung

Material:

Hochfester Stahl für hohe Bruchdrehmomente. Verzinkt, gelb oder blau passiviert.



ETA-11/0190



Z-9.1-614/Z-9.1-648

Mit
allgemeiner
bauaufsichtlicher
Zulassung