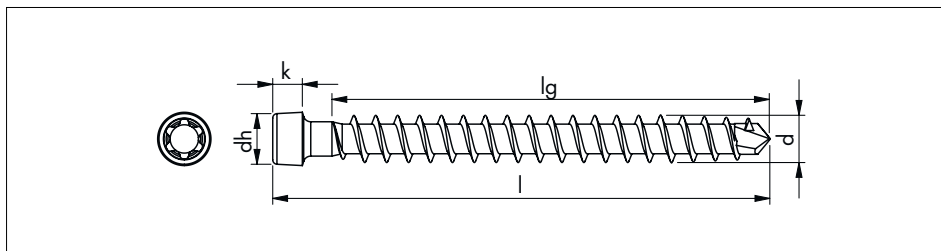
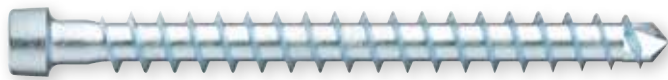


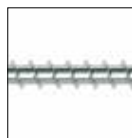
ASSY® PLUS 4 VG CH TESTA CILINDRICA, FI, RW, ACCIAIO ZINC.BIANCO



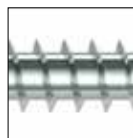
Impronta RW



Testa cilindrica ridotta



Filetto intero



Filetto asimmetrico



Punta autoforante

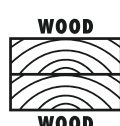


Acciaio temprato

Applicazione:

Per connessioni legno-legno ad elevate capacità di carico e solai collaboranti legno-calcestruzzo

Il filetto intero che inizia immediatamente sotto la testa consente di effettuare molti tipi di giunzioni nelle costruzioni in legno. Per solai collaboranti legno-calcestruzzo attenersi ai requisiti del certificato ETA-13/0029.



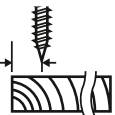
WOOD
WOOD



SOFTWOOD



HARDWOOD



Giunzioni salde e sezioni trasversali del materiale ridotte grazie all'efficace punta autoforante

- consentite distanze dai bordi estremamente ridotte, ad esempio 3xd, che rendono le viti ASSY Ø 8 mm utilizzabili per travi larghe 60 mm
- fessurazioni nel legno e rischio di rottura della vite ridotti
- preforatura non necessaria
- ridotto disallineamento delle viti più lunghe

Valori di resistenza e duttilità elevati

- il trattamento termico regolato garantisce valori di resistenza e di duttilità elevati

Acciaio zincato bianco temprato - Per applicazioni nelle classi di servizio 1 e 2 (da Ø > 4 mm)

- protezione superficiale grazie alla zincatura bianca, senza cromo esavalente, da Ø 4,5 mm (A3K) spessore dello strato 8 µm
- adatto per applicazioni in classe di servizio 1 (interni) e da Ø > 4 mm in classe di servizio 2 (area umida o esterna coperta) in conformità alla normativa EN 1995-1-1:2010-12 + DIN SPEC 1052-100:2013-0

Vite a filetto intero con testa cilindrica ridotta per giunzioni legno-legno ad elevate capacità di carico, per rinforzi strutturali e solai collaboranti legno/calcestruzzo in costruzioni in legno. E' idonea per applicazioni in ambienti interni ed anche in applicazioni che richiedono distanze dai bordi ridotte.

Certificato:

ETA 11/0190 Valutazione Tecnica Europea



Trasmissione di potenza ottimale grazie all'impronta RW

- maggiore trasmissione di potenza grazie alla superficie di contatto più ampia sull'inserto
- aumento della stabilità e della precisione di posizionamento grazie alla perfetta compatibilità tra inserto e intaglio
- possibilità di lavorare anche con una sola mano e supporto eccellente durante il posizionamento grazie all'effetto "Stick-Fix"
- sostituzione dell'inserto poco frequente grazie all'ampio campo di applicazione dei singoli inserti
- compatibilità con l'inserto AW precedente

Fissaggio esteticamente gradevole di elementi in legno

- diametro della testa ridotto per un affondamento ottimale nel legno. La testa cilindrica può essere dunque inserita completamente nel legno
- effetto di fessurazione ridotto durante l'affondamento della testa della vite

Massima trasmissione della forza

- grazie all'abbinamento ottimale della punta autoforante e della geometria del filetto
- maggiore trasmissione della forza, anche nei legni duri, grazie alla geometria rinforzata ed asimmetrica del fianco del filetto singolo
- eccellente ancoraggio grazie ai fianchi del filetto più alti