

REISSER HIGH QUALITY PRODUCT
HIGH LEVEL
☆☆☆☆

REISSER HBS/HBS-6

DIE Holzbauschraube



 **Kostenloser Service:**
Bemessungssoftware
für konstruktiven
Holzbau

 
Europäische Technische Zulassung
für Holzschrauben als Holzbindungsmittel
European Technical Approval
Self-tapping screws for use in timber constructions
ETA-11/0106

2012-2-12/2

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



REISSER

HBS/HBS-6 Holzbauschraube

Schnelle und leichte Montage

- Der Schaftfräser senkt den Einschraubwiderstand für einfaches Eindrehen.

Mehr Komfort

- Der Schaftfräser reduziert zusammen mit der besonderen Kopfgeometrie Spannungen im Material. Die Bauteile knarren bei Belastung oder Temperaturänderungen weniger

Farblich perfekt anpassbar

- HBS gelb verzinkt
- HBS-6 blau verzinkt

Leichter rein

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung

Schneller zu sauberen Oberflächen

Fräsrippen bei HBS sorgen für gute Einfräsung des Kopfes ins Holz

- Bei HBS kein Vorseiten erforderlich

Weniger Ausschuss sicher die Qualität und spart Geld

- Kerbspitze bei der HBS bohrt vor und verhindert das Spalten des Materials

Komfortabel und schnell

- Sofortiger Schraubstart für schnelle und komfortable Verarbeitung

Sichere Montage

- Ein Spezialbit für sichere Verschraubung liegt jeder Verpackung bei

Sicherer Halt

- Sicherheit durch Längsstempelung auf dem Kopf
- Sechskantkopf bei der HBS-6 sorgt für erhöhten Anpressdruck



Garantierte Sicherheit

- ETA-Zulassung sichert Qualität

Einsatzbereich

Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz für Fichte, Kiefer und Tanne im Innen- und (im vor Nässe geschützten) Außenbereich

- Holzbau
- Dachbau
- Ständerbau
- Aufdachsparrendämmung
- Spielplätze
- Pergola
- Carport
- Etc.

Highlights

- HBS mit Senkkopf und Fräsrippen
- HBS-6 mit Sechskantkopf
- HBS: Stahl gelb verzinkt, HBS-6: Stahl blau verzinkt chrom VI frei
- Gleitbeschichtung
- Kerbspitze
- Längsstempelung
- HBS-6 mit und ohne Schaftfräser

Verarbeitungsempfehlung

- Meist kein Vorbohren notwendig (abhängig von Holzbeschaffenheit, Vorversuche erforderlich)

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Fon: +49 7940-127-0
Fax: +49 7940-127-49
e-mail: info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com