

REISSER®

DNS® PLUS Holz(bau)schraube

EINFACH SCHNELL

Perfektioniert für alle Holzanwendungen



VIELFÄLTIG IN HOLZ UND STARK IM HOLZBAU

DOPPELGANGGEWINDE

- + Zwei ineinanderliegende Gewindegänge sorgen für eine Zeitersparnis von bis zu 50% beim Einschrauben, im Vergleich zu herkömmlichen Spanplattenschrauben
- + Dank kleinerer Abstände durch zwei Gewindegänge erhöht sich die Stabilität im Holz



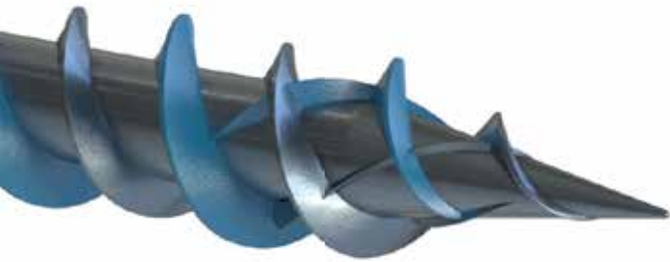
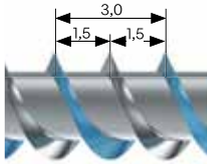
SCHAFTFRÄSER

- + Aufweitung des Schraubkanals im zu befestigenden Bauteil. Dadurch Spannungsreduzierung vor allem bei langen Schrauben



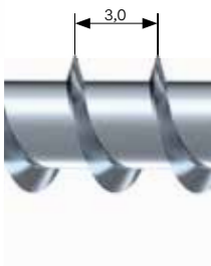
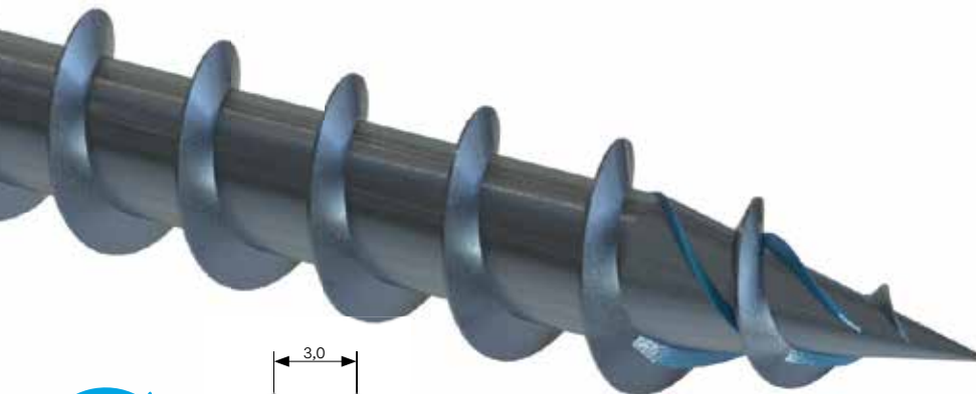
GROBGANGGEWINDE

- + Hohe Gewindesteigung sorgt für hohe Einschraubgeschwindigkeit und verminderte / reduzierte Spaltwirkung
- + Leichtes Einschrauben und gleichzeitig hohe Auszugskräfte



SPI SPITZE

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart dank Nadelspitze
- + Gewinde an der Spitze sorgt für Minimierung der Spaltwirkung





HOLZSCHRAUBE

DNS® PLUS | ab Ø 3,0 mm

TECHNISCHE DATEN

RN: 19390/19391

Material: Stahl, verzinkt blau passiviert

Antrieb: SIT® 10, 20

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde

ABMESSUNGEN

Ø [mm]: 3,0 - 4,5

L [mm]: 16 - 80

EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau



HOLZBAUSCHRAUBE

DNS® PLUS | ab Ø 5,0 mm

TECHNISCHE DATEN

RN: 29390/29391

Material: Stahl, verzinkt blau passiviert

Antrieb: SIT® 25, 30

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde

ABMESSUNGEN

Ø [mm]: 5,0 - 6,0

L [mm]: 20 - 300

EINSATZBEREICH

Innenausbau, Holzbau



ETA-11/0106



Berechenbare Sicherheit mit der
REISSER-Bemessungssoftware



ETA-11/0106



Berechenbare Sicherheit mit der
REISSER-Bemessungssoftware



EINFACH SCHNELL

DNS® PLUS HOLZ(BAU)SCHRAUBE

Egal ob in der Werkstatt oder auf der Baustelle - Zeit ist Geld. Darum haben wir die neue DNS Plus Schraube entwickelt. Dabei sind unsere Schrauben natürlich ETA zugelassen und können zusätzlich auf der REISSER Bemessungssoftware berechnet werden.



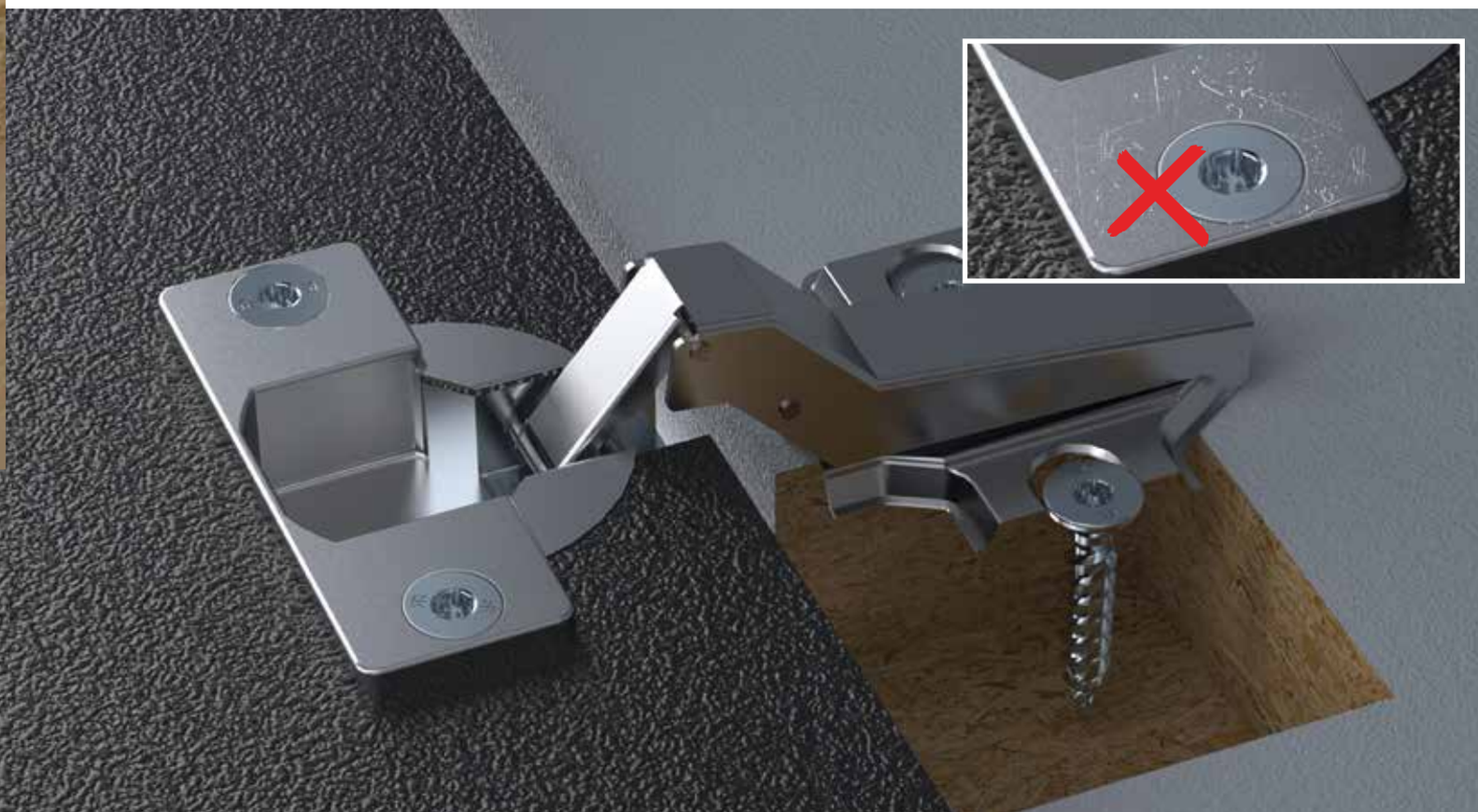
SIT® ANTRIEB

- + Schnelle Antriebsfindung und taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit problemlos möglich



FLACHSENKKOPF MIT FRÄSTASCHEN

- + Bündiges Versenken im Holz
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile, da keine Beschädigung des Metalls verursacht wird





Danke für den

KONTAKT

ADRESSE

REISSER Schraubentechnik GmbH

Fritz-Müller-Straße 10

74653 Ingelfingen-Criesbach

TELEFON

T +49 7940 127-0

F +49 7940 127-49

WEBSITE

www.reisser-screws.com