

PRESSEINFORMATION



BTI Befestigungstechnik
GmbH & Co. KG
Salzstraße 51
74653 Ingelfingen

info@bti.de · www.bti.de

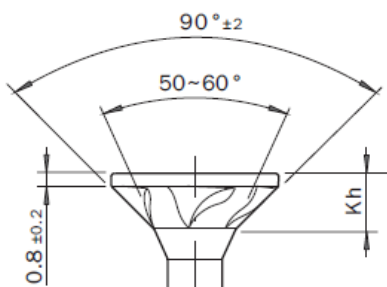
Nicky Oliver Giebenhain
Leitung Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 07940 141-226
E-Mail: Nicky.Giebenhain@bti.de

BTI überarbeitet Schraubenprogramm

Die neue DoTec 3.0 ist da!

Getreu dem Motto „Stillstand bedeutet Rückschritt“ entwickelt BTI Befestigungstechnik die bewährte DoTec-Schraube weiter und präsentiert ganz aktuell die neue DoTec 3.0. Sie ist zugelassen nach ETA – 12/0521 und eignet sich besonders für die Beschlagmontage.

Zum Start in den Herbst überarbeitet der Spezialist fürs Bauhandwerk sein Portfolio und stellt mit der DoTec 3.0 eine Weiterentwicklung der DoTec 2.0 vor. Dabei verbesserte das Ingelfinger Traditionsunternehmen vor allem drei wesentliche Aspekte des Produktes: das Gewinde, die Gewindespitze und die Oberflächenbeschichtung, die durchgehend auf blau verzinkt umgestellt wurde.



Der Schraubenkopf (Senkkopf) zeichnet sich durch sichelförmige Fräs-/Walztaschen aus, was eine ideale Materialverdrängung und somit ein spanfreies Eindrehen verspricht. So lässt sich die Schraube in Holz und Holzwerkstoffen sauber versenken und ein perfekter Oberflächenabschluss herstellen. Damit eignet sich die DoTec 3.0

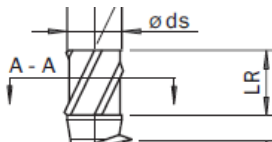
besonders für die Beschlagmontage.

PRESSEINFORMATION

Außerdem wurde der Übergang von Schaft zu Schraubenkopf zweistufig ausgeführt. Dadurch verringert sich der Schlagimpuls beim Auftreffen des Kopfes auf die Oberfläche. Dies reduziert das Risiko von Kopfabbrissen erheblich.



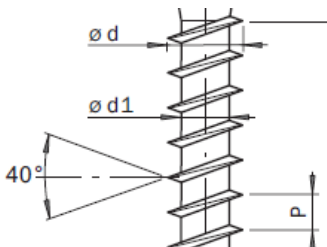
Der Schaftfräser am Gewindegang sorgt für einen erweiterten Schraubkanal, wodurch sich das Eindrehmoment verringert. Dies schont akkubetriebene Maschinen und beugt der Rissbildung vor.



BTI Befestigungstechnik
GmbH & Co. KG
Salzstraße 51
74653 Ingelfingen

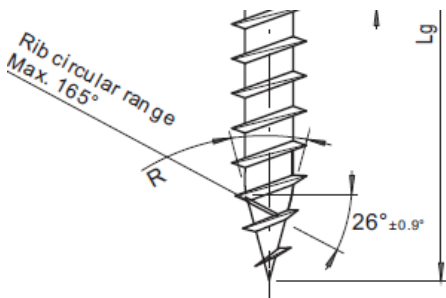
info@bti.de · www.bti.de

Nicky Oliver Giebenhain
Leitung Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 07940 141-226
E-Mail: Nicky.Giebenhain@bti.de



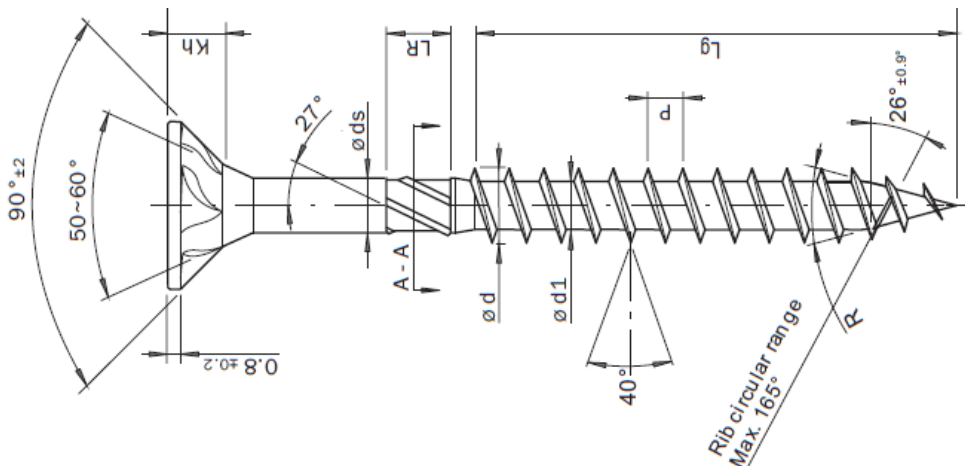
Das optimierte Eingangsgewinde ist bei allen Abmessungen serienmäßig und sorgt ebenfalls für ein geringeres Einschraubdrehmoment.

Durch die verbesserte Spitzengeometrie wird die Spaltwirkung verringert. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Gewindegänge bis zur Spitze reichen und hat zur Folge, dass sich Schrauben auch bequem einhändig ansetzen lassen.



Alle Informationen zur neuen DoTec 3.0

sowie ein anschauliches Produktvideo gibt es unter www.bti.de/dotec.



PRESSEINFORMATION



BTI Befestigungstechnik
GmbH & Co. KG
Salzstraße 51
74653 Ingelfingen

info@bti.de · www.bti.de

Nicky Oliver Giebenhain
Leitung Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 07940 141-226
E-Mail: Nicky.Giebenhain@bti.de

Die neue DoTec 3.0 wurde vor allem im Hinblick auf das Gewinde, die Gewindespitze und die Oberflächenbeschaffenheit verbessert (Alle Grafiken und Bilder: BTI Befestigungstechnik GmbH & Co.KG).