

# Scheibendübel einseitig



- Anwendung** BB-Scheibendübel einseitig können für die Befestigung von sich kreuzenden Hölzern mit z.B. Stahlträgern verwendet werden. Beispielsweise dienen sie der Lagesicherung von Pfetten auf Trägern sowie bei der Verbindung von Rahmen-ecken.
- Montage** Die BB-Scheibendübel einseitig werden mit Bolzen befestigt, welche durch das Holz, den Scheibendübel und anschließend durch den zu verbindenden Stahl-träger gehen. Der Scheibendübel wird, nachdem das Loch in das Holz gebohrt wurde, in das Holz eingepresst. Falls nötig mit Hilfe eines hydraulischen Einpresswerkzeuges.
- Zulassung** Die Scheibendübel einseitig der BB Stanz- und Umformtechnik unterliegen der harmonisierten Norm DIN EN 14545
- Stahlqualität** S 320 GD + Z275
- |                  |     |   |
|------------------|-----|---|
| Streckgrenze     | ReH | ≥ 320 N/mm <sup>2</sup>   |
| Zugfestigkeit    | Rm  | ≥ 390 N/mm <sup>2</sup>   |
| Bruchdehnung     | A80 | ≥ 17 %  |
| Korrosionsschutz |     | 275g/m <sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca 20 µm |

