



Stanz- und
Umformtechnik

Balkenschuhe innen 2,0



Anwendung

BB-Balkenschuhe innen 2,0 werden für den Anschluss von Nebenträgern an Hauptträgern oder an Stützen verwendet.

Montage

Zum Anschluss des Haupt- oder Nebenträgers besitzen die BB-Balkenschuhe innen 2,0 Nagellöcher mit einem Durchmesser von 5 mm.

Die für die BB-Balkenschuhe innen 2,0 verwendeten Befestigungsmittel müssen der prEN 14592 entsprechen.

Zulassung

Die Balkenschuhe innen 2,0 von der BB Stanz- und Umformtechnik besitzen die Europäisch Technische Zulassung ETA-09/0021.

Stahlqualität

S 250 GD + Z275

Streckgrenze $ReH \geq 250 \text{ N/mm}^2$

Zugfestigkeit $Rm \geq 330 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung $A80 \geq 19 \text{ \%}$

Korrosionsschutz 275g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca 20 µm

