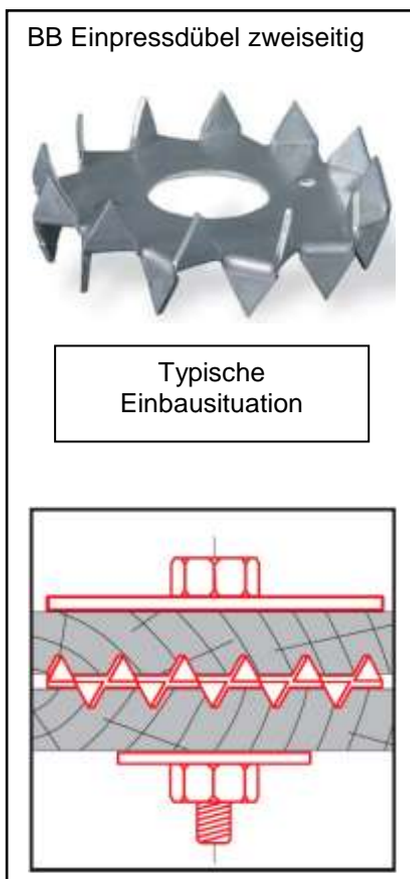


### Abmessungen

Artikelnummer	Außendurchmesser	Lochdurchmesser	Materialstärke
<b>69214810</b>	48 mm	17 mm	1,00 mm
<b>69216212</b>	62 mm	21 mm	1,20 mm
<b>69217513</b>	75 mm	26 mm	1,25 mm



**BB – Einpressdübel zweiseitig** werden bei Verbindungen zwischen zwei Hölzern eingesetzt. Die BB Einpressdübel gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen, wobei die Typenbezeichnung den Außendurchmesser des Artikels entspricht.

#### Anwendung

Einpressdübel zweiseitig können für die Befestigung von sich kreuzenden bzw. überlappenden Hölzern verwendet werden. Beispielsweise dienen sie der Verbindung von Pfetten und Balken.

#### Montage

Die BB-Einpressdübel werden mit Bolzen befestigt, welche durch das Holz, den Holzverbinder (Einpressdübel) und anschließend durch das zu verbindende Holz gehen. Der Einpressdübel wird, nachdem das Loch in das Holz gebohrt wurde, in das Holz eingepresst. Falls nötig mit Hilfe eines hydraulischen Einpresswerkzeuges.

#### Stahlqualität

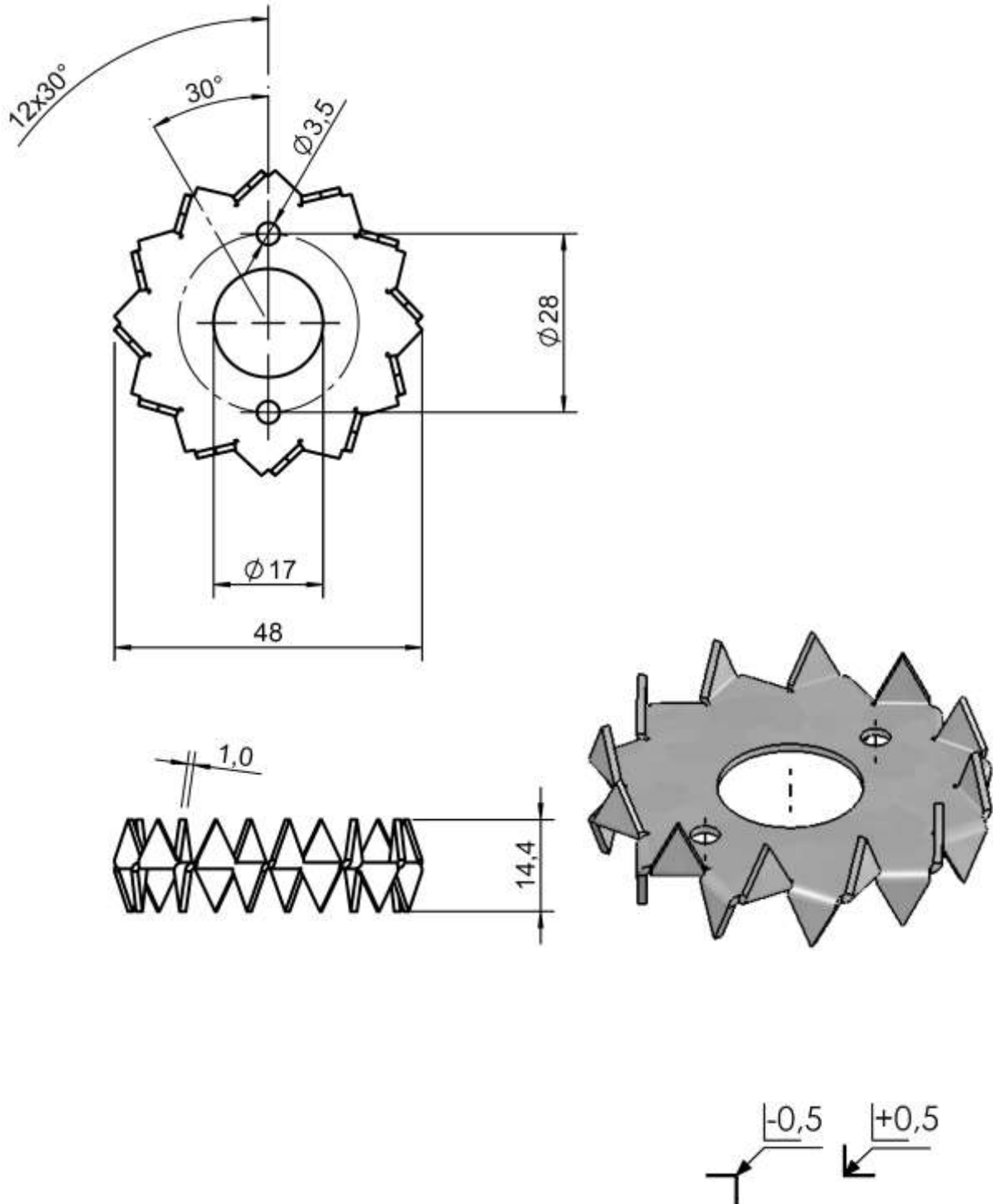
DX 51 + Z 275 gemäß DIN EN 10326: 2004

#### Korrosionsschutz

275 g/m<sup>2</sup> beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

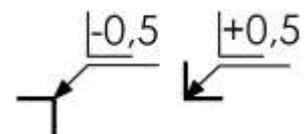
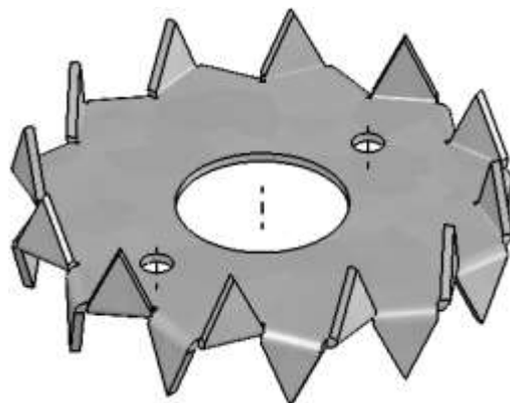
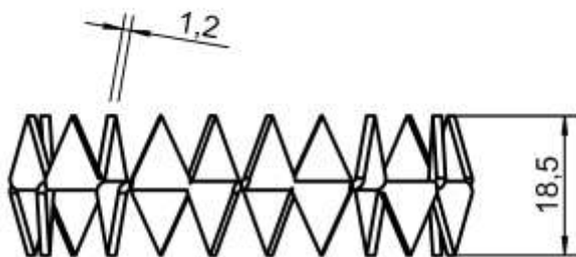
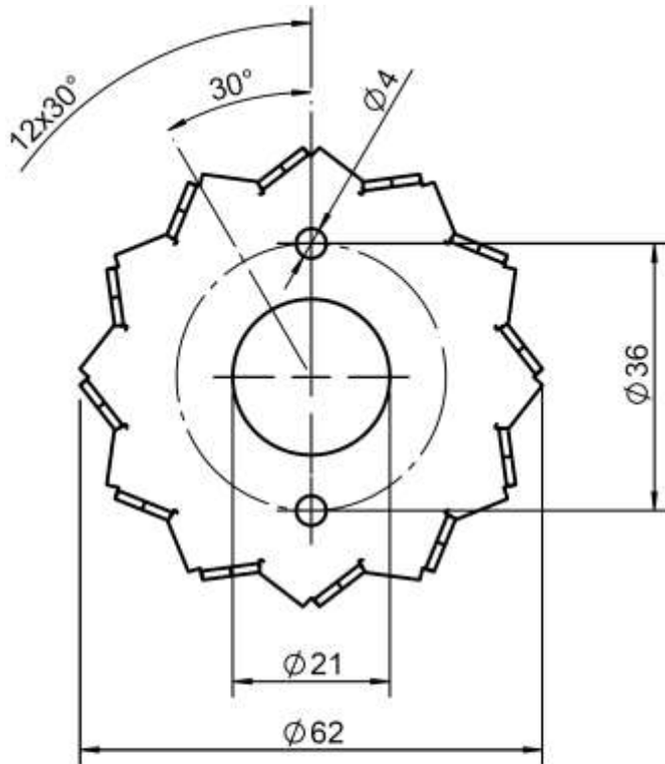
BB – Einpressdübel / Scheibendübel mit Zähnen zweiseitig

Art. Nr.: 692 148 10: Einpressdübel zweiseitig D 48



BB – Einpressdübel / Scheibendübel mit Zähnen zweiseitig

Art. Nr.: 692 162 12: Einpressdübel zweiseitig D 62



BB – Einpressdübel / Scheibendübel mit Zähnen zweiseitig

Art. Nr.: 692 175 13: Einpressdübel zweiseitig D 75

