ANP - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,5 MM)





Die ANP Winkelverbinder eignen sich für sich kreuzende Holz / Holz Anschlüsse, Auswechslungen und Schwellen / Stützenanschlüsse.





DE-DoP-e06/0106, FR-DoP-e06/0106, ETA-06/0106

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Die Winkelverbinder aus Lochblechen sind in viele verschiedene Größen erhältlich und somit optimal einsetzbar.
- Die Vielzahl an Nagellöchern ermöglichen verschiedene Anschlusskombinationen, zudem sind feste Nagelbilder mit zugehörigen Lastwerten nach ETA gegeben.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

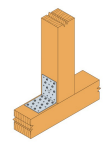
• Die ANP Winkelverbinder aus Lochblechen eignen sich für Kreuzanschlüsse, Auswechslungen und Balken-/ Stützenanschlüsse.

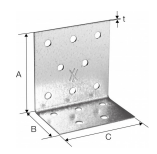
ANP - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,5 MM)



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





| Artikel | | Abmessur | Schenkel A | Schenkel B | | |
|--------------|-------|----------|------------|------------|---------|---------|
| Altikei | Α | В | С | t | Ø5 [mm] | Ø5 [mm] |
| ANP254440 * | 42.5 | 42.5 | 40 | 2.5 | 3 | 3 |
| ANP254460 * | 42.5 | 42.5 | 60 | 2.5 | 5 | 5 |
| ANP254660 | 42.5 | 62.5 | 60 | 2.5 | 7 | 5 |
| ANP256640 * | 62.5 | 62.5 | 40 | 2.5 | 5 | 5 |
| ANP256650 | 62.5 | 62.5 | 50 | 2.5 | 6 | 6 |
| ANP256660 | 62.5 | 62.5 | 60 | 2.5 | 8 | 8 |
| ANP256680 | 62.5 | 62.5 | 80 | 2.5 | 11 | 11 |
| ANP2566100 | 62.5 | 62.5 | 100 | 2.5 | 14 | 14 |
| ANP256860 * | 62.5 | 82.5 | 60 | 2.5 | 10 | 8 |
| ANP2561060 | 62.5 | 102.5 | 60 | 2.5 | 12 | 8 |
| ANP258860 | 82.5 | 82.5 | 60 | 2.5 | 10 | 10 |
| ANP258880 | 82.5 | 82.5 | 80 | 2.5 | 14 | 14 |
| ANP2588100 | 82.5 | 82.5 | 100 | 2.5 | 18 | 18 |
| ANP25101060 | 102.5 | 102.5 | 60 | 2.5 | 13 | 13 |
| ANP25101080 | 102.5 | 102.5 | 80 | 2.5 | 18 | 18 |
| ANP251010100 | 102.5 | 102.5 | 100 | 2.5 | 23 | 23 |
| ANP251020100 | 202.5 | 102.5 | 100 | 2.5 | 45 | 23 |

^{*)} Derzeit ohne ETA / ohne CE Zeichen.

Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung

| Artikel | Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|---|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|--|--|
| | Verbindungsmittel | | Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN] | | | | | | | |
| | Schenkel A | Schenkel B | R _{1.k} | | | $R_{2.k} = R_{3.k}$ | | | | |
| | Anzahl | Anzahl | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | | |
| ANP254660 | 3 | 3 | 3.48 | 4.64 | 5.8 | 3.74 | 4.68 | 5.32 | | |
| ANP256650 | 2 | 2 | 2.82 | 3.4 | 3.96 | 2.88 | 3.58 | 3.96 | | |
| ANP256660 | 3 | 3 | 3.6 | 4.8 | 5.7 | 3.38 | 4.2 | 4.68 | | |
| ANP256680 | 4 | 4 | 5.12 | 6.28 | 7.42 | 6.02 | 7.5 | 8.42 | | |
| ANP2566100 | 5 | 5 | 5.9 | 7.84 | 9.26 | 7.96 | 9.94 | 11.06 | | |
| ANP2561060 | 6 | 5 | 3.94 | 5.26 | 6.58 | 5.74 | 7.1 | 7.7 | | |
| ANP258860 | 4 | 5 | 3.88 | 4.9 | 5.92 | 3.96 | 4.94 | 5.54 | | |
| ANP258880 | 6 | 6 | 5.34 | 6.6 | 7.26 | 7.28 | 8.98 | 9.9 | | |
| ANP2588100 | 7 | 8 | 6.44 | 8.14 | 9.74 | 9.2 | 11.46 | 12.7 | | |
| ANP25101060 | 6 | 5 | 3.88 | 4.96 | 6.04 | 5.86 | 7.22 | 7.88 | | |

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

ANP - Winkelverbinder aus Lochblech (2,5 mm)

page 2/4

Technisches Datenblatt

ANP - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,5 MM)



| Artikel | Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------|---|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|--|--|
| | Verbindungsmittel | | Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN] | | | | | | | |
| | Schenkel A | Schenkel B | R _{1.k} | | | $R_{2.k} = R_{3.k}$ | | | | |
| | Anzahl | Anzahl | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | | |
| ANP25101080 | 8 | 8 | 5.46 | 6.5 | 7.16 | 7.76 | 9.64 | 10.6 | | |
| ANP251010100 | 10 | 8 | 6.48 | 8.3 | 9.64 | 11.02 | 13.64 | 15 | | |
| ANP251020100 | 16 | 10 | 7.18 | 9.56 | 11.96 | 13.14 | 16.14 | 17.52 | | |

Lastkombinationen:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2 \le 1$$

Tragfähigkeiten - Stütze an Balken - Vollausnagelung

| Artikel - | Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|---|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|--|--|
| | Verbindungsmittel | | Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN] | | | | | | | |
| | Schenkel A Schenkel B | | R _{1.k} | | | $R_{2.k} = R_{3.k}$ | | | | |
| | Anzahl | Anzahl | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | CNA4.0x40 | CNA4.0x50 | CNA4.0x60 | | |
| ANP2561060 | 4 | 5 | 3.94 | 5.26 | 6.58 | 3.08 | 3.78 | 4.1 | | |
| ANP258860 | 3 | 5 | 3.88 | 4.9 | 5.92 | 3.16 | 3.88 | 4.22 | | |
| ANP258880 | 4 | 6 | 5.34 | 6.6 | 7.26 | 5.14 | 6.42 | 7.02 | | |
| ANP2588100 | 5 | 8 | 6.44 | 8.14 | 9.74 | 7.26 | 8.9 | 9.66 | | |
| ANP25101060 | 5 | 5 | 3.88 | 4.96 | 6.04 | 4.9 | 6.06 | 6.68 | | |
| ANP25101080 | 6 | 6 | 5.46 | 6.5 | 7.16 | 5.96 | 7.38 | 8.16 | | |
| ANP251010100 | 8 | 8 | 6.48 | 8.3 | 9.64 | 9.56 | 11.8 | 12.96 | | |
| ANP251020100 | 13 | 10 | 7.18 | 9.56 | 11.96 | 11.2 | 13.74 | 14.92 | | |

mm)

Technisches Datenblatt

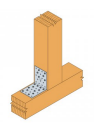
ANP - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,5 MM)



INSTALLATION

Befestigungsmittel

• Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ANP - Winkelverbinder aus Lochblech (2,5 mm)

page 4/4