ANPS - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,0 MM)





Die ANPS Winkelverbinder eignen sich für einfache und leichte Holzkonstruktionen ohne statischen Anspruch.

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 ermöglicht verschiedenste Anschlusskombinationen.





ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

· Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

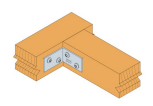
 Die ANPS Winkelverbinder aus Lochblechen eignen sich für Kreuzanschlüsse, Auswechslungen und Balken-/ Stützenanschlüsse.

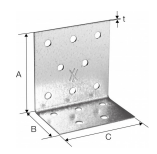
ANPS - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,0 MM)



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A	Schenkel B
	Α	В	С	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANPS204425	42	42	25	2	2	2
ANPS204440	42	42	40	2	3	3
ANPS204625	62	42	25	2	3	2
ANPS204460	42	42	60	2	5	5
ANPS206625	62	62	25	2	3	3
ANPS206640	62	62	40	2	5	5
ANPS206650	62	62	50	2	6	6
ANPS206660	62	62	60	2	8	8
ANPS206680	62	62	80	2	11	11
ANPS208860	82	82	60	2	10	10
ANPS208880	82	82	80	2	14	14

Technisches Datenblatt

ANPS - WINKELVERBINDER AUS LOCHBLECH (2,0 MM)



INSTALLATION

Befestigungsmittel

• Die Befestigung erfolgt z. B. 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

ANPS - Winkelverbinder aus Lochblech (2,0 mm)

page 3/3