

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:

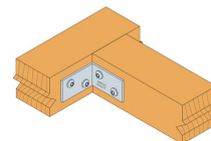
- Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

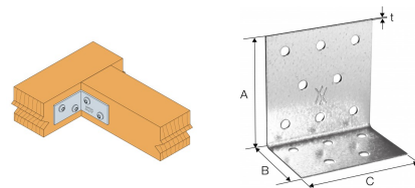
Anwendungsbereich

- 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	Box Quantity	Gewicht [kg]
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]		
ANPS204425	42	42	25	2	2	2	200	0.031
ANPS204440	42	42	40	2	3	3	200	0.054
ANPS204625	62	42	25	2	3	2	200	0.037
ANPS204460	42	42	60	2	5	5	200	0.07
ANPS206625	62	62	25	2	3	3	200	0.044
ANPS206640	62	62	40	2	5	5	100	0.071
ANPS206650	62	62	50	2	6	6	150	0.09
ANPS206660	62	62	60	2	8	8	100	0.11
ANPS206680	62	62	80	2	11	11	100	0.14
ANPS208860	82	82	60	2	10	10	100	0.14
ANPS208880	82	82	80	2	14	14	50	0.19

ANPS

Winkelverbinder aus Lochblech (2,0 mm)

Installation

Befestigungsmittel

- Die Befestigung erfolgt z. B. mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben.

