



Schwerer Dachhaken zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Schrägdächern in Kombination mit Trägerprofil TP 45. Geeignet für Ziegeldächer. Befestigung an Trägerprofil mit Schraube mit Hammermutter Typ SKSHM A2. Montage an Dachsparren mit Tellerkopfschrauben TKS.



A2 Edelstahl, rostfrei

GB gebeizt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 5901416 |
| Typ | DHS A2 |
| Bezeichnung 1 | Dachhaken schwer |
| Bezeichnung 2 | für Schrägdachsystem |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 192x180x130 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | gebeizt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 137 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,5458 kg CO ₂ e / 1 Stück |

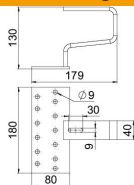
Technisches Datenblatt

Schwerer Dachhaken für PV-Modulmontage, Ziegeldach

Artikelnummer: 5901416



Abmessungen



Breite 120 mm

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Materialstärke | 8 mm |
| Mit Befestigungsmaterial | nein |
| Mit Montageplatte | ja |
| Neigungswinkel max. | 0 ° |
| Neigungswinkel min. | 90 ° |
| Verstellbar | nein |
| Geeignet für Befestigung Photovoltaik-Dach-/Fassadenbefestigung | Schrägdachbefestigung |
| Geeignet für Dachmaterial | Dachpfanne |
| Breite Befestigungsplatte | 80 mm |
| Länge Befestigungsplatte | 180 mm |
| Höhe Befestigungsplatte | 5 mm |
| Dachdurchdringung notwendig | ja |
| Ausrichtung | horizontal |
| Verankerung | Schrauben |