



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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,5458 kg CO2e / 1 Stück

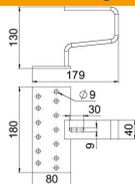
# Technisches Datenblatt

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