

Datenblatt

PV Dachhaken Edelstahl geschweißt MT140 (1.4301) Schwerlast

Schwerlast-Dachhaken in der Edelstahlgüte 1.4301, mit einer Materialstärke von 8 mm für höhere Wind- und Schneelasten. Sehr gute Korrosionsbeständigkeit.

Eckdaten:

- | | |
|-------------------------|---|
| ▪ Material: | A2 Edelstahl |
| ▪ Güte: | 1.4301 |
| ▪ Gewicht: | ca. 1.2 kg |
| ▪ Grundplatte: | 80 x 180 x 5 mm |
| ▪ Lochgröße: | Ø 11 mm |
| ▪ Steglänge Mittelteil: | 132 mm |
| ▪ Bügelhöhe: | 45 mm |
| ▪ Haken: | 35 x 8 mm |
| ▪ Gesamthöhe: | 137 mm |
| ▪ Gesamtlänge: | 209 mm |
| ▪ Ziegeltyp: | Formziegel, Dachpfannen, -steine |
| ▪ Dachart: | Schrägdach, Steildach ab ca. 20 ° Dachneigung |

Befestigung:

- Wird am Sparren befestigt, mit min. 2 Tellerkopfschrauben. Passend zur Sparrenstärke wählen.
 - M8 x 80
 - M8 x 100
 - M8 x 120