
Dachhaken Aluminium 3-fach verstellbar Power Hook SL

Dachhaken Aluminium, flexibel einsetzbar durch Verstellmöglichkeit in Höhe und zur Seite. Durch Riffelung am Bügel wird ein optimaler Form- und Kraftschluss gegeben.

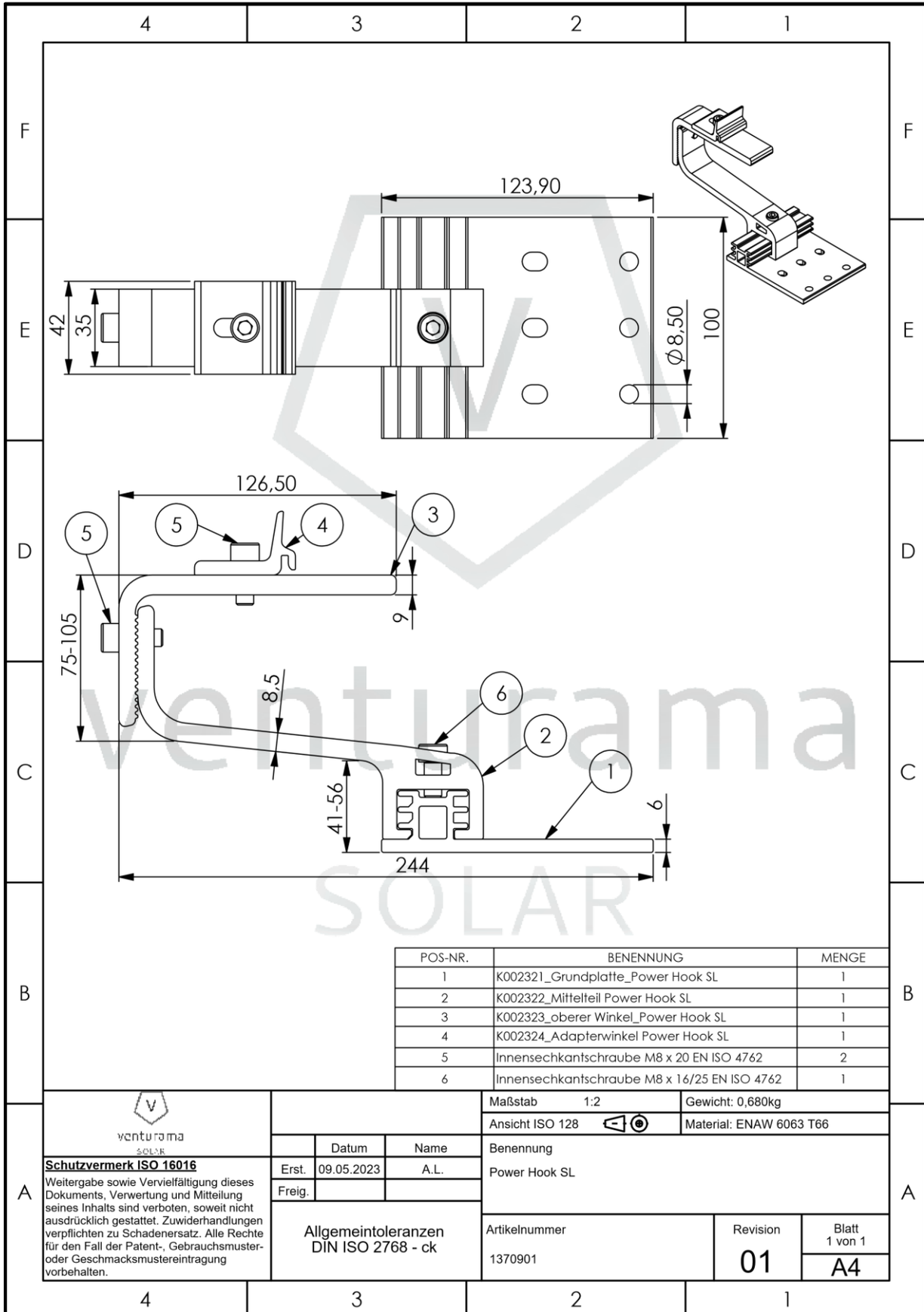
Eckdaten:

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▪ Material: | Aluminium |
| ▪ Güte: | EN-AW-6063 T66 |
| ▪ Gewicht: | ca. 0.70 kg |
| ▪ Grundplatte: | 100 x 123,9 x 6 mm |
| ▪ Lochgröße: | Ø 8,5 mm |
| ▪ Bügelhöhe verstellbar unten: | 41 -56 mm |
| ▪ Bügelhöhe verstellbar oben: | 75 – 105 mm |
| ▪ Gesamtlänge: | 244 mm |
| ▪ Ziegeltyp: | Formziegel, Dachpfannen, -steine |
| ▪ Dach Art: | Schrägdach, Steildach ab ca. 20° Dachneigung |

Befestigung:

- Befestigung der Dachhaken auf dem Sparren empfehlen wir jeweils zwei Tellerkopfschrauben M8x 100. Sind Konterlattungen oder ähnliches vorhanden, sollten die Schrauben um die entsprechende Stärke verlängert werden.

Zeichnung:



| POS-NR. | BENENNUNG | MENGE |
|---------|---|-------|
| 1 | K002321_Grundplatte_Power Hook SL | 1 |
| 2 | K002322_Mittelteil Power Hook SL | 1 |
| 3 | K002323_oberer Winkel_Power Hook SL | 1 |
| 4 | K002324_Adapterwinkel Power Hook SL | 1 |
| 5 | Innensechskantschraube M8 x 20 EN ISO 4762 | 2 |
| 6 | Innensechskantschraube M8 x 16/25 EN ISO 4762 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-------|------------|-----------------|-------------------------|----------|------------------|
| venturama SOLAR | | | Maßstab 1:2 | Gewicht: 0,680kg | | |
| | | | Ansicht ISO 128 | Material: ENAW 6063 T66 | | |
| | | Datum | Name | Benennung | | |
| | Erst. | 09.05.2023 | A.L. | Power Hook SL | | |
| Freig. | | | Artikelnummer | | | |
| Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768 - ck | | | 1370901 | | Revision | |
| | | | | | 01 | Blatt 1 von 1 |
| | | | | | A4 | |

Schutzvermerk ISO 16016
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.