

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 12.04.2023      Geschäftszeichen: I 85-1.14.4-30/23

**Nummer:  
Z-14.4-687**

**Geltungsdauer**  
vom: **12. April 2023**  
bis: **12. April 2028**

**Antragsteller:**  
**Viessmann Climate Solutions SE**  
Viessmann Straße 1  
35108 Allendorf

**Gegenstand dieses Bescheides:**  
**Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/ genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und sieben Anlagen mit insgesamt 38 Seiten.  
Der Gegenstand ist erstmals am 14. Oktober 2013 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Tragprofile sowie Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen (Photovoltaik-Module) auf Tragprofilen, siehe Anlagen 1.1 und 1.2.

Die Klemmhalter werden mit den Tragprofilen der Unterkonstruktion (Aluminiumstrangpressprofile mit Klemmkanal) durch Nutsteine aus Aluminium und Zylinderschrauben oder durch Hammerkopfschrauben und Gewindehülsen aus nichtrostendem Stahl verbunden.

Die Klemmhalter werden unterschieden in Befestigungselemente für gerahmte oder rahmenlose Solarelemente. Bei den Befestigungselementen für rahmenlose Solarelemente werden zwischen den Solarelementen und den Klemmhältern Formteile aus EPDM eingelegt.

Bei den Standardklemmhältern und den Hakenklemmhältern für gerahmte Solarelemente sowie bei den LC-Klemmen werden End- oder Mittelklemmen verwendet. Die KHL-Klemmen für rahmenlose Elemente werden sowohl als End- als auch als Mittelklemmen verwendet.

Bei den Klemmhältern werden zwei verschiedene Varianten hergestellt. Dabei ist an der Vorderseite des oberen Flansches sowohl der Mittelklemme als auch der Randklemme unterseitig eine Ausbuchtung angebracht. Die Variante der Klemmhalter wird ohne diese Nase hergestellt.

#### 1.2 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung der Befestigung von Solarelementen mit den Klemmhältern entsprechend Abschnitt 1.1. Die Befestigung erfolgt durch das Anziehen der Gewindehülsen mit den im Klemmkanal eingeschobenen zugehörigen Hammerkopfschrauben oder das Anziehen der Zylinderschrauben mit in den Klemmkanal eingeschobenen Nutsteinen und dem daraus resultierenden, auf die Solarelemente wirkenden Anpressdruck der Klemmprofile.

Dieser Bescheid regelt den Tragsicherheitsnachweis der mit den Befestigungselementen hergestellten Verbindungen für Beanspruchungen durch Zugkräfte (z. B. infolge Windsog) sowie durch in der Ebene der Solarelemente längs oder quer wirkende Schubkräfte (z. B. infolge Eigenlast).

Für den Tragsicherheitsnachweis der Tragprofile sind die geltenden Technischen Baubestimmungen zu beachten.

### 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Allgemeines

Die Hauptabmessungen der Tragprofile, der Klemmhalter, der Nutsteine, der Schrauben und der Gewindehülsen sind den Anlagen 3.1 bis 7.2 zu entnehmen.

Weitere Angaben zu den Abmessungen und Toleranzen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

##### 2.1.2 Werkstoffe

###### 2.1.2.1 Tragprofile und Klemmhalter

Die Tragprofile und die Klemmhalter werden aus der Aluminiumlegierung EN AW-6060 T66 oder EN AW-6063 T66 nach DIN EN 755-2:2016-10<sup>1</sup> hergestellt.

<sup>1</sup> DIN EN 755-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften

#### 2.1.2.2 Nutsteine

Die Nutsteine werden aus der Aluminiumlegierung EN AW-6061 T6 nach DIN EN 755-2:2016-10<sup>1</sup> hergestellt.

#### 2.1.2.3 Schrauben und Gewindehülsen

Die Hammerkopfschrauben, Zylinderschrauben und die Gewindehülsen werden aus nichtrostendem Stahl 1.4301 nach DIN EN 10088-1<sup>2</sup> hergestellt.

Angaben zu den Werkstoffeigenschaften sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

#### 2.1.3 Korrosionsschutz

Es gelten die Bestimmungen in den entsprechenden Technischen Baubestimmungen sowie die Bestimmungen in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6<sup>3</sup>.

### 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

Es gelten die Technischen Baubestimmungen, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

#### 2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Die im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte müssen korrosionsschutz- und werkstoffgerecht verpackt, transportiert und gelagert werden.

#### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Verpackung oder die Anlagen zum Lieferschein der im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Aus der Kennzeichnung müssen zusätzlich das Herstellwerk, die Bezeichnung des Bauprodukts und der Werkstoff hervorgehen.

### 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungs-zertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

<sup>2</sup> DIN EN 10088-1:2014-12  
<sup>3</sup> Z-30.3-6 vom 20.04.2022

Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle  
Bescheid, Deutsches Institut für Bautechnik: Erzeugnisse, Bauteile und Verbindungselemente aus nichtrostenden Stählen

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll für die im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Tragprofile, Klemmhalter, Nutsteine

Die im Abschnitt 2.1 geforderten Abmessungen und Toleranzen sind für jedes Fertigungslos zu überprüfen.

Der Nachweis der im Abschnitt 2.1 geforderten Werkstoffeigenschaften ist durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01<sup>4</sup> zu erbringen. Die Übereinstimmung der Angaben in dem Abnahmeprüfzeugnis mit den Angaben in Abschnitt 2.1 ist zu überprüfen.

- Schrauben, Gewindehülsen

Die entsprechenden Regelungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6<sup>3</sup> gelten sinngemäß.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Verbindungskomponenten durchzuführen und es sind stichprobenartige Prüfungen durchzuführen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Stelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

4

DIN EN 10204:2005-01

Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen

### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 3.1 Planung

Es gelten die Technischen Baubestimmungen sowie die Bestimmungen in den nachfolgend zitierten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen/allgemeinen Bauartgenehmigungen, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die Bauart besteht aus den in im Abschnitt 2.1 dieses Bescheids genannten Bauprodukten sowie Solarelementen mit Rahmenhöhen nach den Vorgaben des Abschnittes 3.2.

Hinsichtlich des Korrosionsschutzes gelten die Technischen Baubestimmungen sowie die Bestimmungen in Bescheid Nr. Z-30.3-6<sup>3</sup>.

Brandschutznachweise und bauphysikalische Nachweise sind ggf. separat zu erbringen.

#### 3.2 Bemessung

Durch eine statische Berechnung ist in jedem Einzelfall die Tragsicherheit der mit den Befestigungselementen hergestellten Klemmverbindungen nachzuweisen.

Die Rahmenhöhe der Solarelemente darf bei den Standardklemmhaltern 50 mm und bei den Hakenklemmhaltern 42 mm nicht überschreiten. Die in den Anlagen 2.1 bis 2.21 aufgeführten Tragfähigkeiten beziehen sich auf pressblanke oder auf eloxierte Oberflächen der Klemmhalter und der Rahmenprofile der Solarelemente.

Für die zugehörigen charakteristischen Werte  $F_{R,k}$  der Zugtragfähigkeit der Klemmverbindungen und  $V_{R,k}$  der Schubtragfähigkeit für in der Ebene der Solarelemente wirkende Kräfte gelten pro Klemmhalter die Werte gemäß den Anlagen 2.1 bis 2.21.

Die Tragsicherheitsnachweise der Klemmverbindungen pro Klemmhalter sind gemäß den Angaben in den Anlagen 2.1 bis 2.21 zu führen.

Bei gleichzeitiger Beanspruchung der Klemmverbindung durch Zug- und Querkräfte ist ein linearer Interaktionsnachweis zu führen:

$$\frac{V_i \cdot \gamma_M}{V_{i,R,k}} + \frac{F_z \cdot \gamma_M}{F_{R,z,k}} \leq 1$$

mit  $j$ : q oder l

Sonstige Bezeichnungen nach Anlagen 2.1 bis 2.21.

Bei KHL- und LC-Klemmen ist ein Interaktionsnachweis nicht erforderlich.

Folgende Nachweise sind gesondert zu führen:

- Gebrauchstauglichkeit
- Tragsicherheit der Tragprofile
- Tragsicherheit des Anschlusses der Tragprofile an die Unterkonstruktion
- Tragsicherheit der Unterkonstruktion
- Tragsicherheit der Solarelemente

Ein- und Weiterleitung der nachgewiesenen Kräfte in das Haupttragsystem.

#### 3.3 Ausführung

Die konstruktive Ausführung der Klemmverbindungen ist den Anlagen 4.1 bis 6.3 zu entnehmen.

Die Verschraubungen der Klemmverbindungen sind planmäßig mit einem Anziehmoment von 15 Nm auszuführen. Die Klemmen sind in trockener Umgebung zu lagern. Die Komponenten der Klemmverbindungen einschließlich der zu befestigenden Solarelemente müssen sauber, fettfrei und trocken sein.

Die Oberflächen der Klemmhalter und der Rahmen der Solarelemente dürfen pressblank oder eloxiert ausgebildet sein.

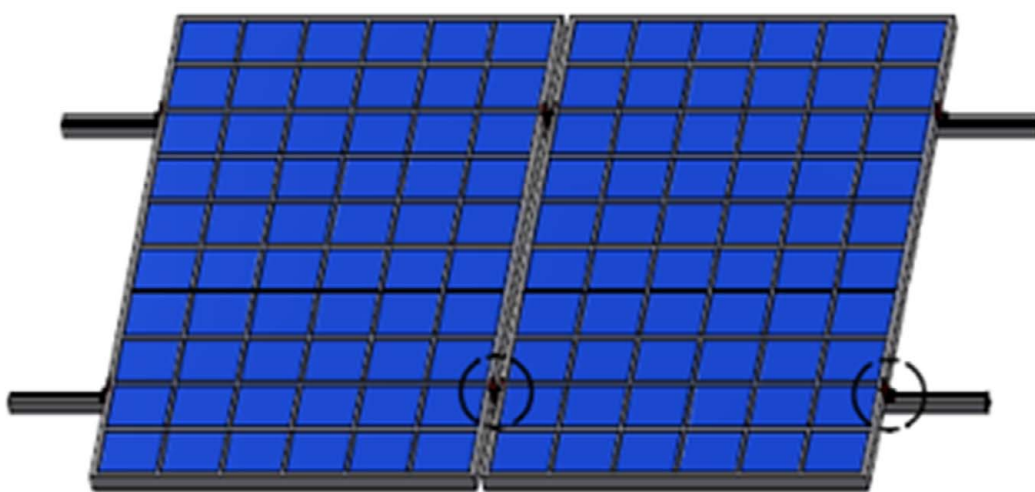
Vom Hersteller ist eine Anweisung für die Ausführung der Klemmverbindungen anzufertigen und der bauausführenden Firma auszuhändigen. Die Ausführungsanweisung muss u. a. Angaben zum Schraubgerät, zur Einstellung des Schraubgerätes, zur Mindesteinklemmtiefe und zum Anziehmoment enthalten.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Klemmhalterbefestigungen mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16 a Abs. 5 MBO i. V. m. § 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Hettfleisch

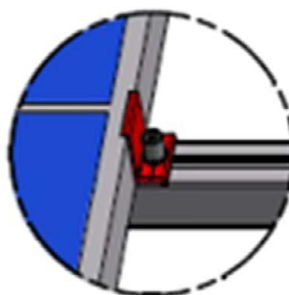
## Einsatzbeispiele für Modulklemmhalter zur Befestigung von Photovoltaik-Modulen auf der Unterkonstruktion



( Mittelklemme )



( Randklemme )

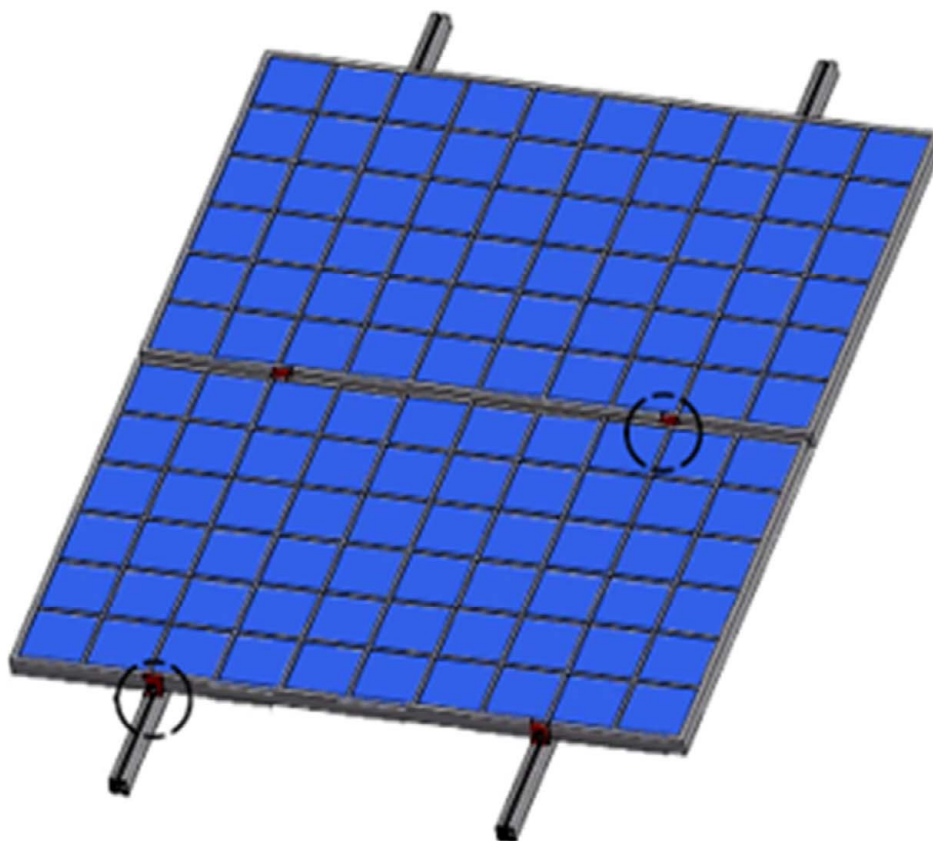


Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Einsatzbeispiel Vertikalmontage

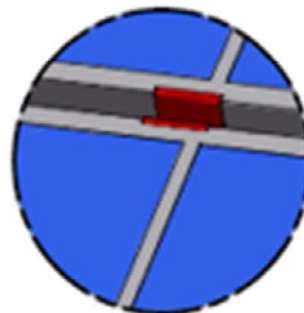
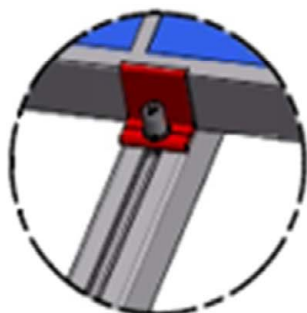
Anlage 1.1





( Randklemme )

( Mittelklemme )



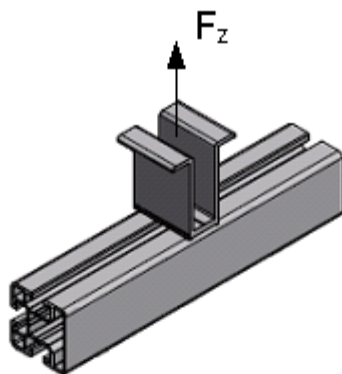
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Einsatzbeispiel Horizontalmontage

Anlage 1.2

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis

$$F_Z \cdot Y_M / F_{R,Z,K} \leq 1$$

mit

$Y_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_Z$ : Bemessungswert der einwirkenden  
Zugkraft

Profil	$F_{Z,R,k}$ [kN]		
	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	3,84	4,98	4,91
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5,57	5,93	5,85
330770 471530 471540 330730 330750	3,34	4,33	4,27

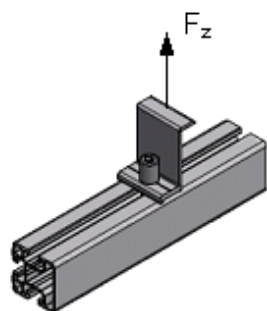
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.1

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis

$$F_z \cdot Y_M / F_{R,Z,K} \leq 1$$

mit

$Y_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_z$ : Bemessungswert der einwirkenden  
 Zugkraft

Profil	F <sub>Z,R,k</sub> [kN]		
	Nutstein	One Turn	One Turn+
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	2,82	3,57	3,57
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	4,09	4,25	4,25
330770 471530 471540 330730 330750	2,45	3,10	3,10

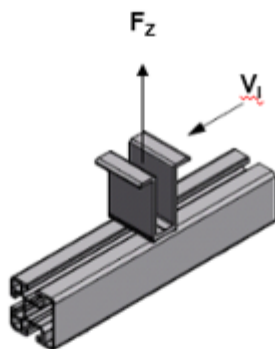
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme

Anlage 2.2

Längsschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_1 \cdot \gamma_M / V_{R,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_1$ : Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft

Profile	$V_{l,R,k}$ [kN]		
	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,12 \cdot F_z + 1,29$	$- 0,15 \cdot F_z + 2,42$	$- 0,15 \cdot F_z + 2,58$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,18 \cdot F_z + 1,87$	$- 0,18 \cdot F_z + 2,88$	$- 0,18 \cdot F_z + 3,07$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,11 \cdot F_z + 1,12$	$- 0,13 \cdot F_z + 2,10$	$- 0,13 \cdot F_z + 2,24$
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 4,22$ kN $V_{l,R,k} \geq 0$			

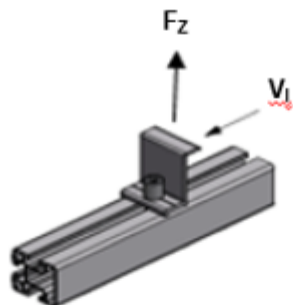
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.3

Längsschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_i \cdot \gamma_M / V_{R,i,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_i$ : Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft

Profil	$V_{i,R,k}$ [kN]		
	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,03 \cdot F_z + 1,58$	$- 0,11 \cdot F_z + 2,39$	$- 0,08 \cdot F_z + 2,39$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,04 \cdot F_z + 2,29$	$- 0,13 \cdot F_z + 2,84$	$- 0,10 \cdot F_z + 2,84$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,02 \cdot F_z + 1,37$	$- 0,09 \cdot F_z + 2,07$	$- 0,07 \cdot F_z + 2,07$
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 2,18$ kN $V_{i,R,k} \geq 0$			

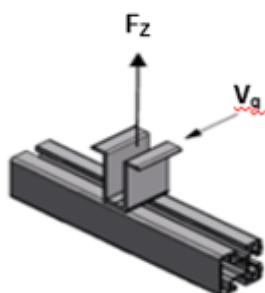
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme

Anlage 2.4

Querschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,q,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

Profil	$V_{q,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,12 \cdot F_z + 1,89$	$- 0,15 \cdot F_z + 2,27$	$- 0,15 \cdot F_z + 1,80$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,18 \cdot F_z + 2,74$	$- 0,18 \cdot F_z + 2,70$	$- 0,18 \cdot F_z + 2,14$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,11 \cdot F_z + 1,64$	$- 0,13 \cdot F_z + 1,97$	$- 0,13 \cdot F_z + 1,56$
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 4,22$ kN $V_{q,R,k} \geq 0$			

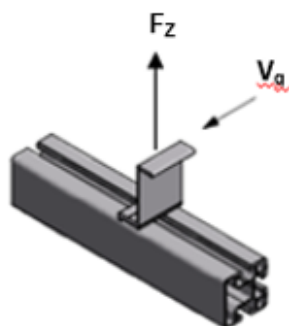
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.5

Querschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,d,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

<u>Profil</u>	<u><math>V_{q,R,k}</math> [kN]</u>		
	<u>Nutstein</u>	One Turn	One Turn+
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,03 \cdot F_z + 1,08$	$- 0,11 \cdot F_z + 1,26$	$- 0,08 \cdot F_z + 0,99$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,04 \cdot F_z + 1,57$	$- 0,13 \cdot F_z + 1,50$	$- 0,10 \cdot F_z + 1,18$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,02 \cdot F_z + 0,94$	$- 0,09 \cdot F_z + 1,10$	$- 0,07 \cdot F_z + 0,86$
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 2,18$ kN $V_{q,R,k} \geq 0$			

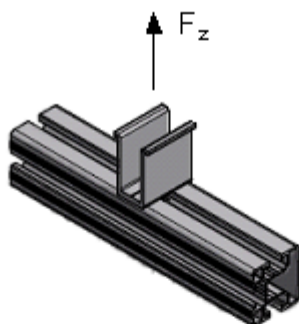
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme

Anlage 2.6

Zugtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$F_z \cdot \gamma_M / F_{R,z,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_z$ : Bemessungswert der einwirkenden  
Zugkraft

Profil	F <sub>Z,R,k</sub> [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	4,18	4,83	4,66
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	6,06	5,75	5,55
330770 471530 471540 330730 330750	3,64	4,20	4,05

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

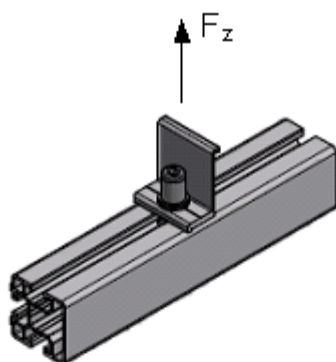
Zugtragfähigkeit Hakenklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.7



Zugtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$F_z \cdot \gamma_M / F_{R,z,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_z$  : Bemessungswert der einwirkenden  
Zugkraft

Profil	$F_{z,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	2,03	1,96	2,13
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	2,94	2,33	2,54
330770 471530 471540 330730 330750	1,76	1,70	1,85

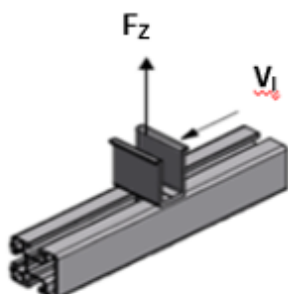
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Zugtragfähigkeit Hakenklemmhalter Randklemme

Anlage 2.8

Längsschubtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_i \cdot \gamma_M / V_{R,i,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_i$ : Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft

Profil	$V_{i,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,03 \cdot F_z^2 + 1,59$	$- 0,04 \cdot F_z^2 + 2,55$	$- 0,04 \cdot F_z^2 + 2,39$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,04 \cdot F_z^2 + 2,30$	$- 0,05 \cdot F_z^2 + 3,04$	$- 0,05 \cdot F_z^2 + 2,87$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,02 \cdot F_z^2 + 1,38$	$- 0,04 \cdot F_z^2 + 2,22$	$- 0,04 \cdot F_z^2 + 2,10$
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 4,00$ kN $V_{i,R,k} \geq 0$			

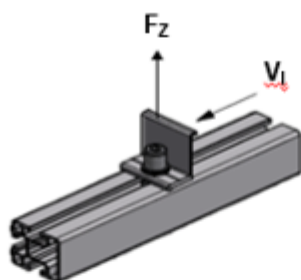
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Hakenklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.9

Längsschubtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_l \cdot \gamma_M / V_{R,k} \leq 1$$

mit  
 $\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert  
 $V_l$ : Bemessungswert der einwirkenden  
 Längsschubkraft

Profil	$V_{l,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	1,95	3,14	2,98
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	2,82	3,74	3,55
330770 471530 471540 330730 330750	1,69	2,73	2,59

mit  $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN],  $F_z \leq 1,80$  kN  
 $V_{l,R,k} \geq 0$

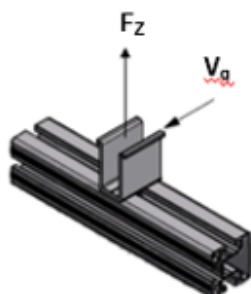
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Hakenklemmhalter Randklemme

Anlage 2.10

Querschubtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,q,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

Profil	$V_{q,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	$- 0,03 \cdot F_Z^2 + 1,73$	$- 0,03 \cdot F_Z^2 + 2,02$	$- 0,03 \cdot F_Z^2 + 1,55$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	$- 0,04 \cdot F_Z^2 + 2,51$	$- 0,04 \cdot F_Z^2 + 2,40$	$- 0,03 \cdot F_Z^2 + 1,84$
330770 471530 471540 330730 330750	$- 0,02 \cdot F_Z^2 + 1,51$	$- 0,03 \cdot F_Z^2 + 1,75$	$- 0,02 \cdot F_Z^2 + 1,34$
mit $F_Z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_Z \leq 4,00$ kN $V_{q,R,k} \geq 0$			

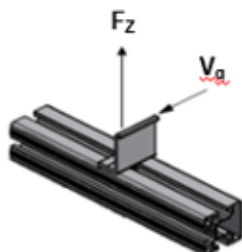
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Hakenklemmhalter Mittelklemme

Anlage 2.11

Querschubtragfähigkeit Hakenklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,q,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

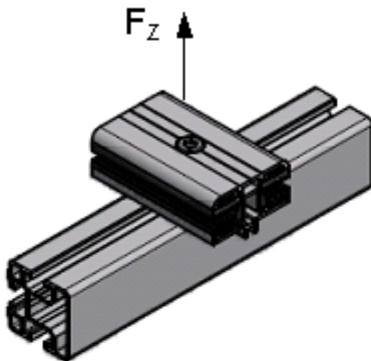
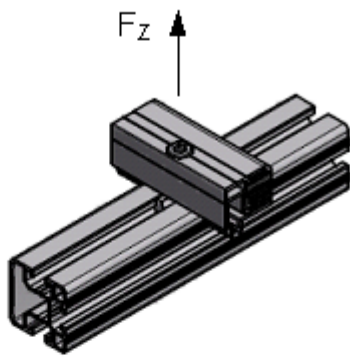
Profil	$V_{q,R,k}$ [kN]		
	<u>Nutstein</u>	<u>One Turn</u>	<u>One Turn+</u>
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	0,78	0,91	0,76
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	1,13	1,08	0,91
330770 471530 471540 330730 330750	0,68	0,79	0,66
mit $F_z$ : einwirkende Bemessungszuglast [kN], $F_z \leq 1,80$ kN $V_{q,R,k} \geq 0$			

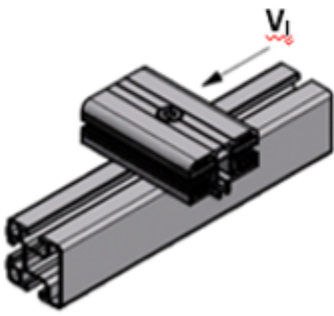
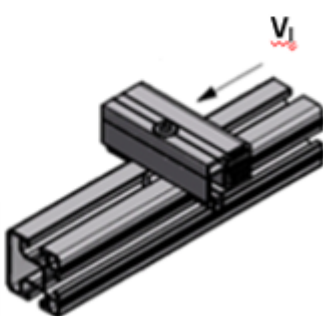
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Hakenklemmhalter Randklemme

Anlage 2.12

Tragfähigkeiten LC – Klemmen

Zugtragfähigkeit LC – Klemmen $F_{Z,R,k}$ [kN]		
	Mittelklemme	Randklemme
<p><u>Tragfähigkeitsnachweis:</u></p> $F_z \cdot \gamma_M / F_{R,z,k} \leq 1$ <p>mit <math>\gamma_M = 1,33</math> Teilsicherheitsbeiwert <math>F_z</math>: Bemessungswert der einwirkenden Zugkraft</p>		
Verbindungselement	Nutstein	<u>Nutstein</u>
Alle Profile nach Anlage 3.1 bis 3.3	2,25	1,02

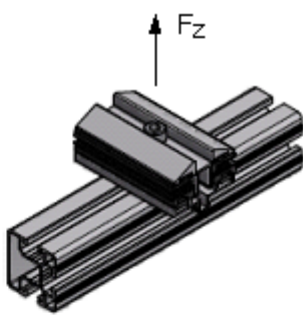
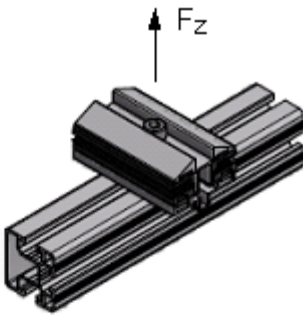
Schubtragfähigkeit LC – Klemmen $V_{L,R,k}$ [kN]		
	Mittelklemme	Randklemme
<p><u>Tragfähigkeitsnachweis:</u></p> $V_l \cdot \gamma_M / V_{R,l,k} \leq 1$ <p>mit <math>\gamma_M = 1,33</math> Teilsicherheitsbeiwert <math>V_l</math>: Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft</p>		
Verbindungselement	<u>Nutstein</u>	<u>Nutstein</u>
Alle Profile nach Anlage 3.1 bis 3.3	2,93	1,87

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Tragfähigkeit LC-Klemmen

Anlage 2.13

Zugtragfähigkeiten KHL – Klemmen

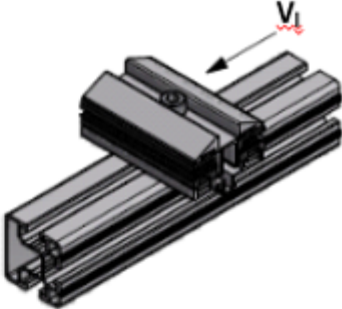
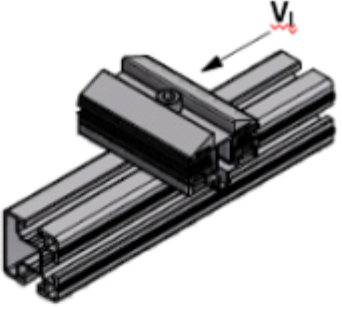
	Mittelklemme	Randklemme
<p><u>Tragfähigkeitsnachweis:</u></p> $F_z \cdot \gamma_M / F_{R,z,k} \leq 1$ <p>mit  <math>\gamma_M = 1,33</math> Teilsicherheitsbeiwert  <math>F_z</math>: Bemessungswert der einwirkenden Zugkraft</p>		
Verbindungselement	Nutstein	
Profil	F <sub>Z,R,k</sub> [kN]	
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	2,79	1,81
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	4,05	1,81
330770 471530 471540 330730 330750	2,43	1,81

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Zugtragfähigkeit KHL - Klemmen

Anlage 2.14

Schubtragfähigkeiten KHL – Klemmen

	Mittelklemme	Randklemme
<p><u>Tragfähigkeitsnachweis:</u></p> $V_i \cdot \gamma_M / V_{R,i,k} \leq 1$ <p>mit <math>\gamma_M = 1,33</math> Teilsicherheitsbeiwert <math>V_i</math>: Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft</p>		
Verbindungselement	Nutstein	
Profil	$V_{i,R,k}$ [kN]	
330740 471840 471850 472010 472020 472260 330990 471170 471920	2,24	2,09
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	2,24	2,09
330770 471530 471540 330730 330750	2,24	2,09

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

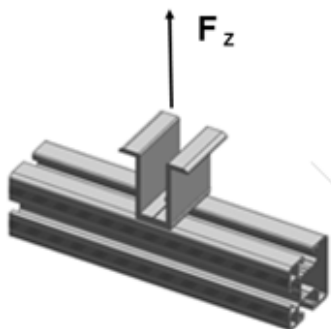
Schubtragfähigkeit KHL- Klemmen

Anlage 2.15



Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$F_z \cdot \gamma_M / F_{R,z,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_z$ : Bemessungswert der einwirkenden  
Zugkraft

Profil-Nr.		$F_{R,z,k}$ [kN]		
Schüco	Viessmann	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083	2,45	3,18	3,13
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775	3,55	3,78	3,73
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359	2,13	2,76	2,72

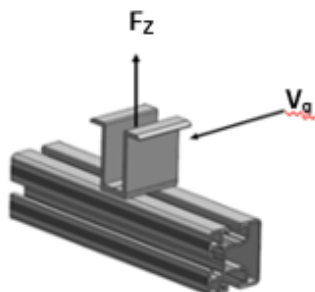
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter Mittelklemme ohne Nase

Anlage 2.16

Querschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,q,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

Profil-Nr.		$V_{R,i,k}$ [kN]		
Schüco	Viessmann	Nutstein	One Turn	One Turn+
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083	-0,12•F <sub>z</sub> +1,26	-0,15•F <sub>z</sub> +1,51	-0,15•F <sub>z</sub> +1,20
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775	-0,18•F <sub>z</sub> +1,82	-0,18•F <sub>z</sub> +1,80	-0,18•F <sub>z</sub> +1,43
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359	-0,11•F <sub>z</sub> +1,11	-0,13•F <sub>z</sub> +1,31	-0,13•F <sub>z</sub> +1,04

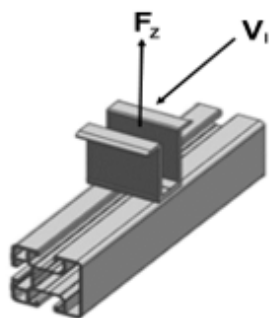
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Standardklemmhalter Mittelklemme ohne Nase

Anlage 2.17

Längsschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Mittelklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_1 \cdot \gamma_M / V_{R,I,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_1$ : Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft

Profil-Nr.		$V_{R,I,k}$ [ kN ]		
<u>Schüco</u>	Viessmann	<u>Nutstein</u>	<u>OneTurn</u>	<u>OneTurn+</u>
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083	-0,12•Fz+1,29	-0,15•Fz+2,42	-0,15•Fz+2,58
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775	-0,-18•Fz+1,87	-0,18•Fz+2,88	-0,18•Fz+3,07
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359	-0,11•Fz+1,12	-0,13•Fz+2,10	-0,13•Fz+2,24

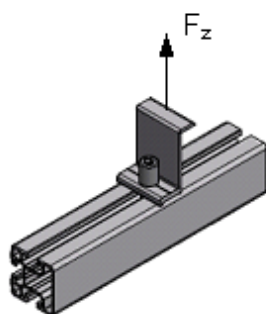
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Mittelklemme ohne Nase

Anlage 2.18

Zugtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis

$$F_z \cdot Y_M / F_{R,Z,K} \leq 1$$

mit

$Y_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$F_z$ : Bemessungswert der einwirkenden  
Zugkraft

Profil-Nr.	$F_{R,Z,K}$ [ kN ]			
Schüco	Viessmann	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083	1,8	2,28	2,28
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775	2,61	2,72	2,72
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359	1,57	1,99	1,99

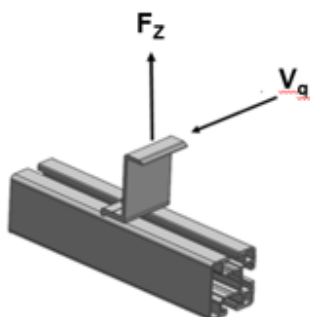
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme ohne Nase

Anlage 2.19

Querschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_q \cdot \gamma_M / V_{R,q,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

$V_q$ : Bemessungswert der einwirkenden Querschubkraft

Profil-Nr.	$V_{R,q,k}$ [ kN ]				
	Schüco	Viessmann	Nutstein	OneTurn	OneTurn+
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083		$-0,02 \bullet F_z + 0,72$	$-0,11 \bullet F_z + 0,84$	$-0,08 \bullet F_z + 0,66$
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775		$-0,04 \bullet F_z + 1,05$	$-0,13 \bullet F_z + 1,00$	$-0,10 \bullet F_z + 0,79$
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359		$-0,02 \bullet F_z + 0,63$	$-0,09 \bullet F_z + 0,73$	$-0,07 \bullet F_z + 0,58$

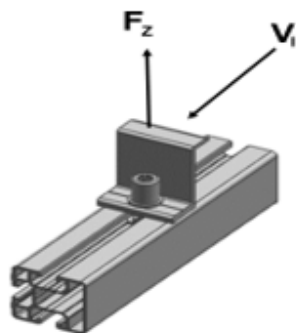
Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme ohne Nase

Anlage 2.20

Längsschubtragfähigkeit Standardklemmhalter

Randklemme



Tragfähigkeitsnachweis:

$$V_i \cdot \gamma_M / V_{R,i,k} \leq 1$$

mit

$\gamma_M = 1,33$  Teilsicherheitsbeiwert

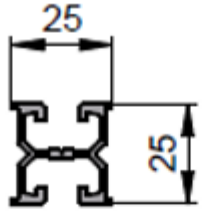
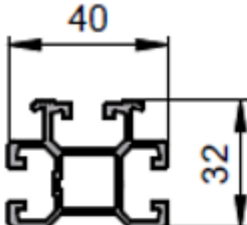
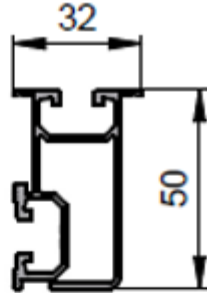
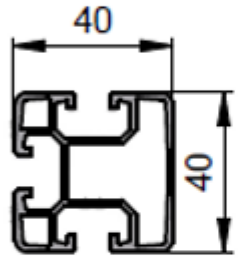
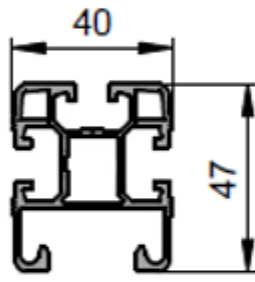
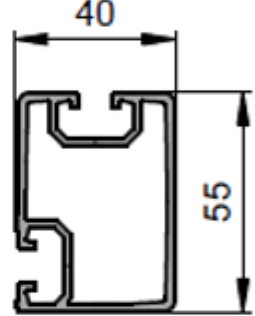
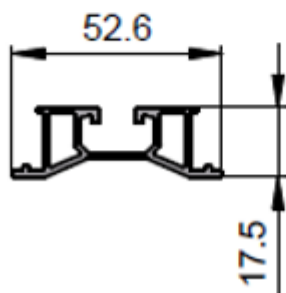
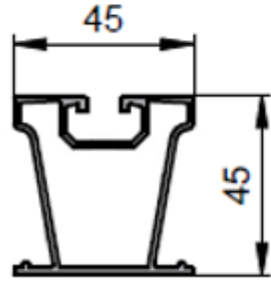
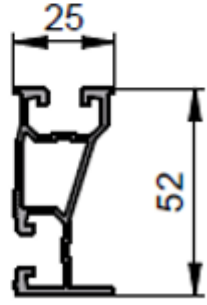
$V_i$  : Bemessungswert der einwirkenden Längsschubkraft

Profil-Nr.	$V_{R,i,k}$ ( kN )			
<u>Schüco</u>	Viessmann	<u>Nutstein</u>	<u>OneTurn</u>	<u>OneTurn+</u>
330740 471840 471850 472010 472260 330990 471170 471920	5993083	-0,03•Fz+1,58	-0,11•Fz+2,39	-0,08•Fz+2,39
330780 330760 330380 330790 221294 221262 221563 378690 378680	5994775	-0,04•Fz+2,29	-0,13•Fz+2,84	-0,10•Fz+2,84
330770 471530 471540 330730 330750	5994416 5993359	-0,02•Fz+1,37	-0,09•Fz+2,07	-0,07•Fz+2,07

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Schubtragfähigkeit Standardklemmhalter Randklemme ohne Nase

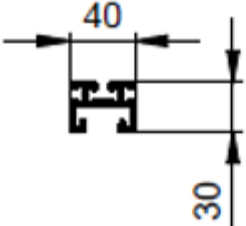
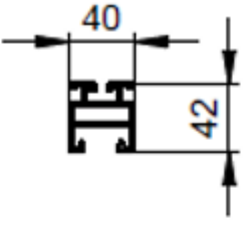
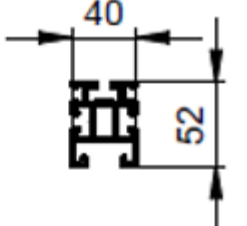
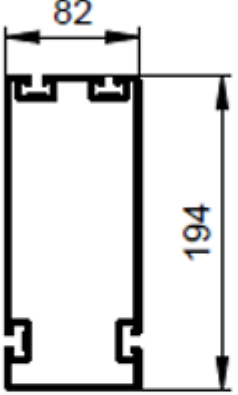
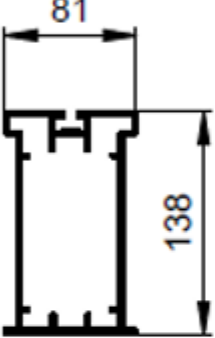
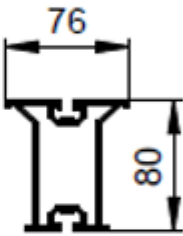
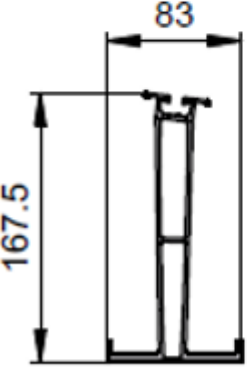
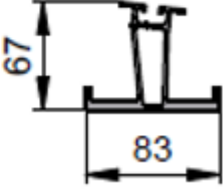
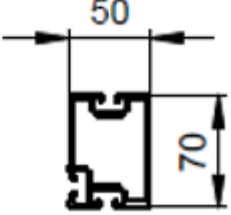
Anlage 2.21

		
BP 085 S 330740	BP 120 S 471540	BP 130 S 330770
		
BP 160 S 330780	BP 170 FS 471530	BP 215 S 330790
		
BP 130 T 330730	BP 165 H 330760	BP 170 V 330750

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Basisprofile MSE 210

Anlage 3.1

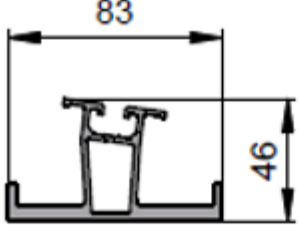
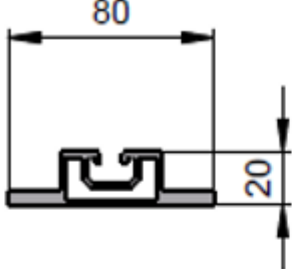
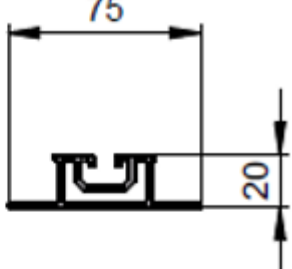
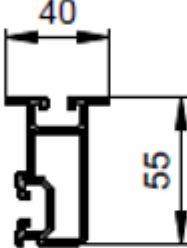
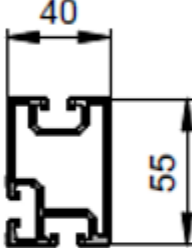
		
<b>Basisprofil 1</b>	<b>Basisprofil 2</b>	<b>Basisprofil 3</b>
221294	221262	221563
		
<b>Vertikalträger</b>	<b>Querträger</b>	<b>Basisprofil Freiland</b>
378690	378680	330380
		
<b>Halter Oben Zusatz.</b>	<b>Halter Unten Zusatz.</b>	<b>Basisprofil 2</b>
471840	471850	471920

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Basisprofile sonstige

Anlage 3.2

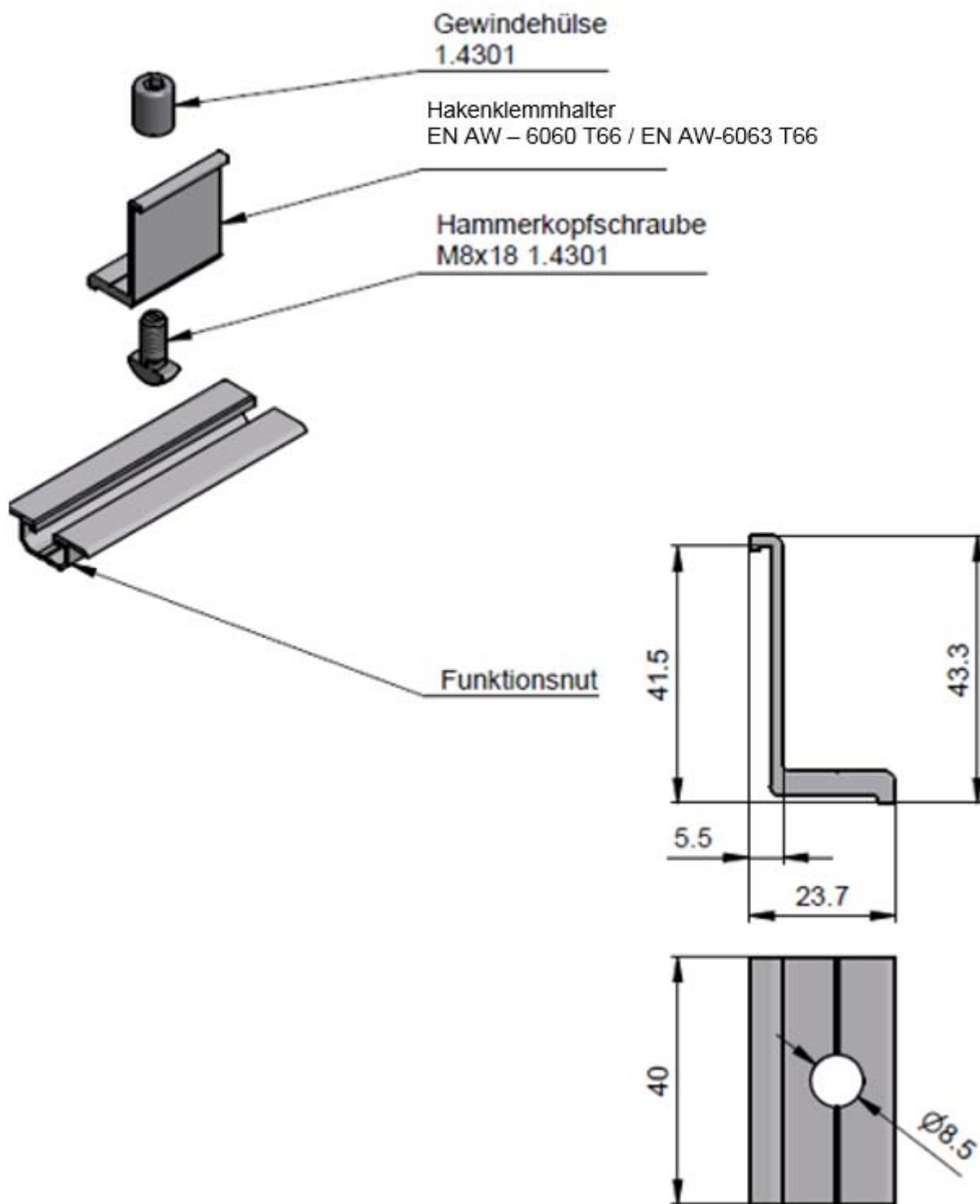


		
Halter unten 472010	Querprofil 472020	MSE 210 Trapez 472280
		
MSE 500 Profil 330990	MSE 300 Profil 471170	

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Basisprofile sonstige

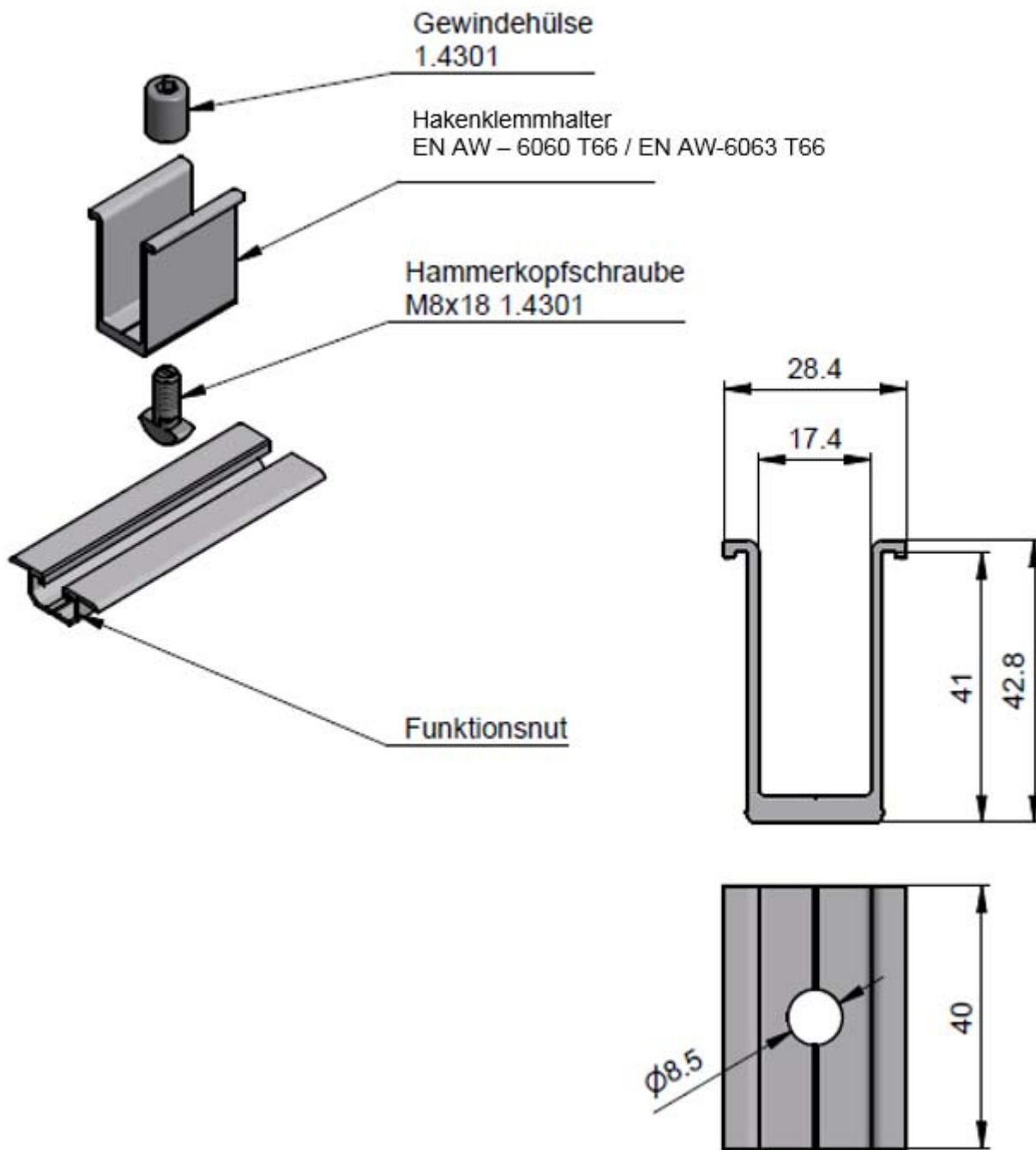
Anlage 3.3



Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Hakenklemmhalter, Variante Schraube + Gewindehülse

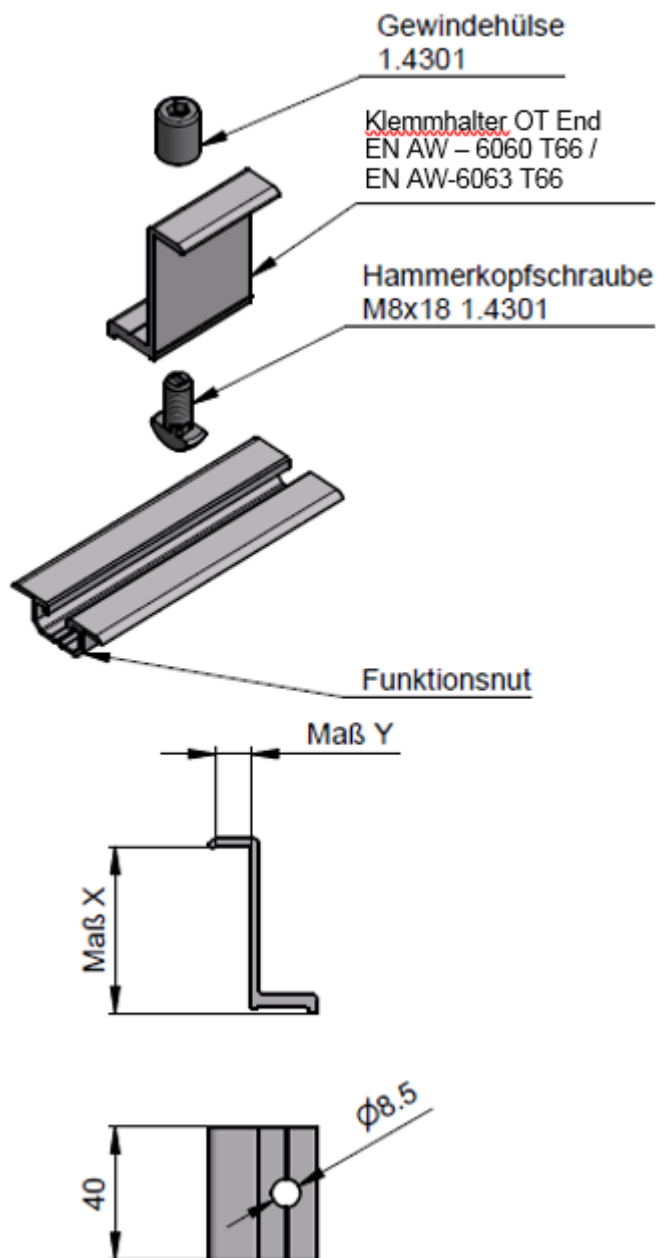
Anlage 4.1



Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Hakenklemmhalter, Variante Schraube + Gewindehülse

Anlage 4.2

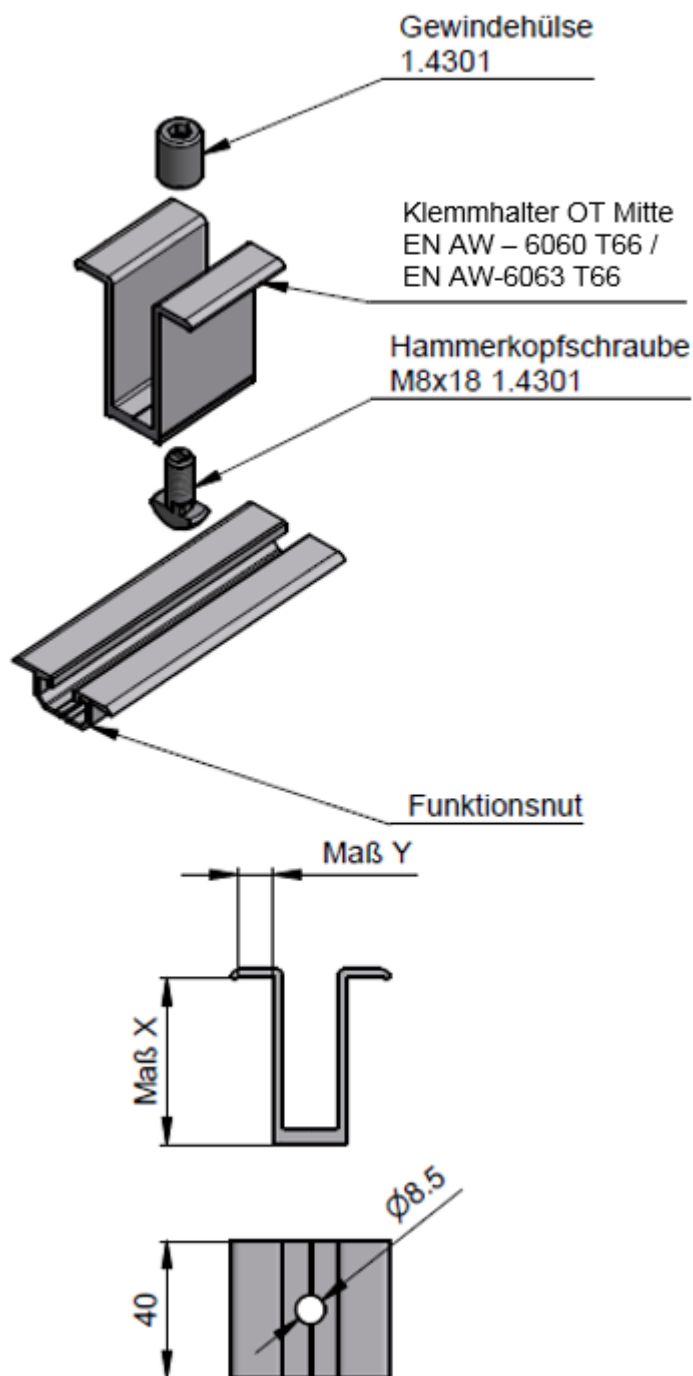


KH-Typ	Modulhöhe (X) [mm]	Klemmbereich (Y) [mm]
OT-KH 1-1	42,0	12,0
OT-KH 2-1	40,0	8,8
OT-KH 5-1	24,5	12,9
OT-KH 6/32/-1	45,5	10,0
OT-KH 7-1	50,0	10,2
OT-KH 8/9-1	35,5	8,1
OT-KH 10/11-1	35,5	9,6
OT-KH 12-1	50,0	10,6
OT-KH 13-1	35,0	6,1
OT-KH 14-1	50,0	10,9
OT-KH 17-1	50,0	9,6
OT-KH 18-1	34,0	5,6
OT-KH 19/62-1	40,0	8,1
OT-KH 21-1	34,0	15,7
OT-KH 22-1	38,0	12,8
OT-KH 23-1	43,5	8,6
OT-KH 26-1	47,5	11,3
OT-KH 29/30/48-1	35,0	16,3
OT-KH 31-1	42,0	6,6
OT-KH 33-1	40,0	10,5
OT-KH 34-1	40,0	6,6
OT-KH 35-1	40,0	11,2
OT-KH 38-1	45,5	10,9
OT-KH 39-1	34,5	9,6
OT-KH 40-1	39,5	6,1
OT-KH 41-1	44,5	8,1
OT-KH 44-1	39,5	9,7
OT-KH 45-1	47,5	11,5
OT-KH 46-1	50,0	9,8
OT-KH 47-1	45,0	9,8
OT-KH 49-1	36,0	2,0
OT-KH 50-1	36,0	9,7
OT-KH 51/53-1	42,0	9,7
OT-KH 55-1	44,0	11,6
OT-KH 57-1	50,0	9,6
OT-KH 59-1	31,3	15,7

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Standardklemmhalter, Variante One Turn 18

Anlage 4.3

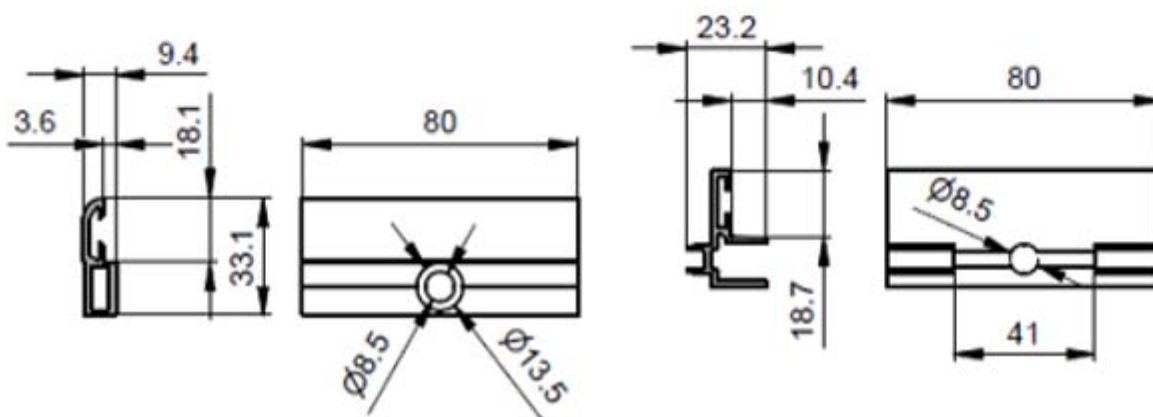
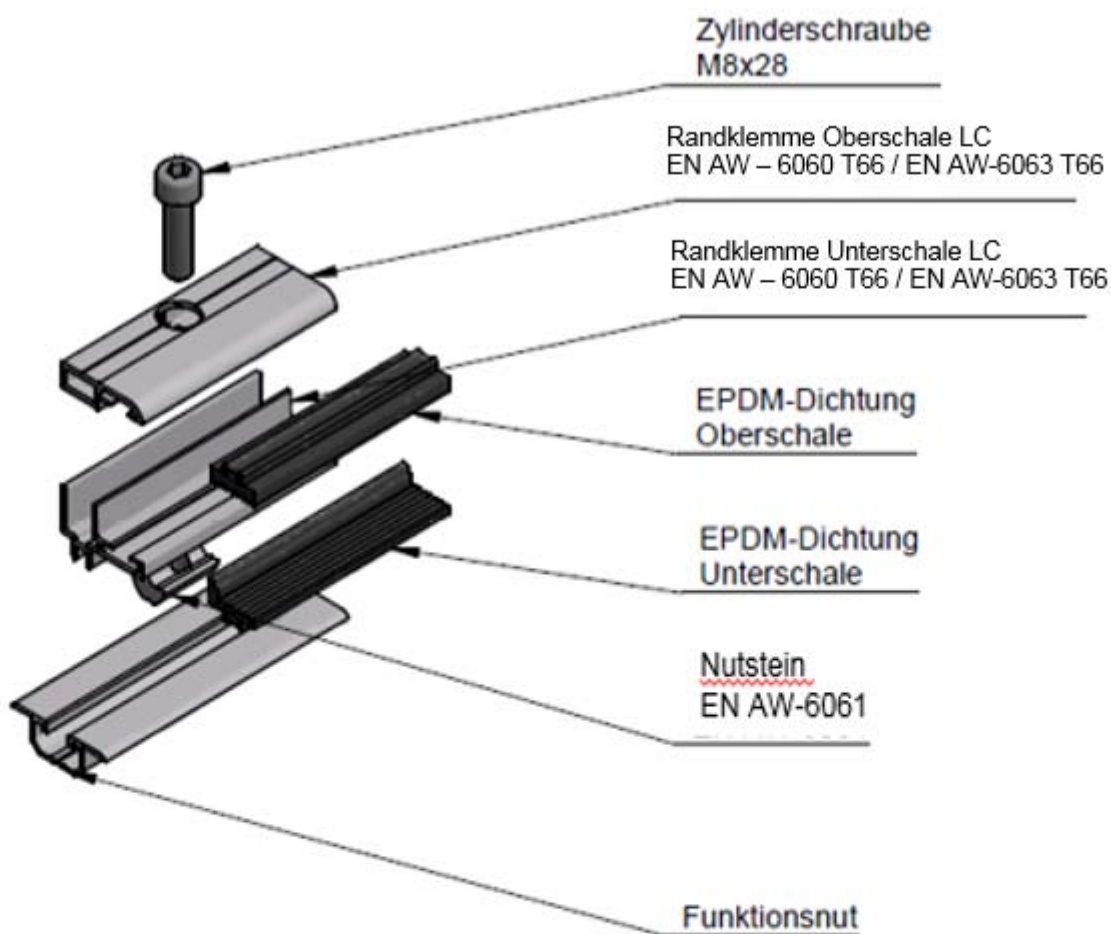


KH-Typ	Modulhöhe (X) [mm]	Klemmbereich (Y) [mm]
OT-KH 1-2	41,0	12,0
OT-KH 2-2	39,0	8,8
OT-KH 5-2	23,7	12,9
OT-KH 6/32/-2	45,0	10,0
OT-KH 7-2	49,0	10,2
OT-KH 8/9-2	34,7	8,1
OT-KH 10/11-2	34,0	9,6
OT-KH 12-2	48,7	10,6
OT-KH 13-2	34,0	6,1
OT-KH 14-2	48,7	10,9
OT-KH 17-2	48,7	9,6
OT-KH 18-2	33,0	5,6
OT-KH 19/62-2	39,0	8,1
OT-KH 21-2	33,0	15,7
OT-KH 22-2	37,0	12,8
OT-KH 23-2	42,5	8,6
OT-KH 26-2	46,5	11,3
OT-KH 29/30/48-2	33,7	16,3
OT-KH 31-2	40,7	6,6
OT-KH 33-2	39,0	10,5
OT-KH 34-2	39,0	6,6
OT-KH 35-2	39,0	11,2
OT-KH 38-2	45,0	10,9
OT-KH 39-2	34,0	9,6
OT-KH 40-2	39,0	6,1
OT-KH 41-2	44,0	8,1
OT-KH 44-2	39,0	9,7
OT-KH 45-2	46,7	11,5
OT-KH 46-2	49,5	9,8
OT-KH 47-2	44,2	9,8
OT-KH 49-2	35,5	2,0
OT-KH 50-2	35,5	9,7
OT-KH 51/53-2	41,5	9,7
OT-KH 55-2	43,2	11,6
OT-KH 57-2	48,7	9,6
OT-KH 59-2	30,3	15,7

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Standardklemmhalter, Variante OT 18

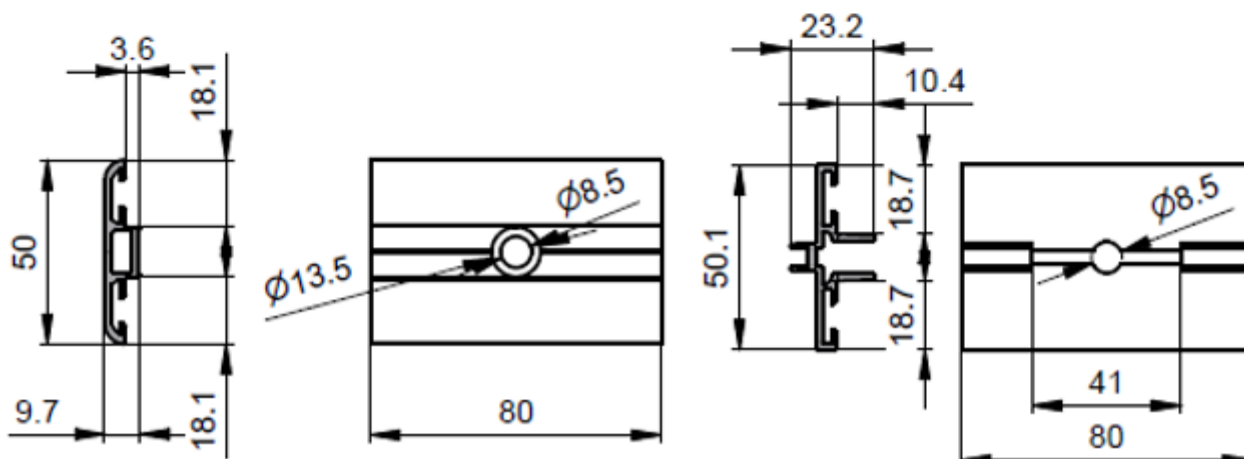
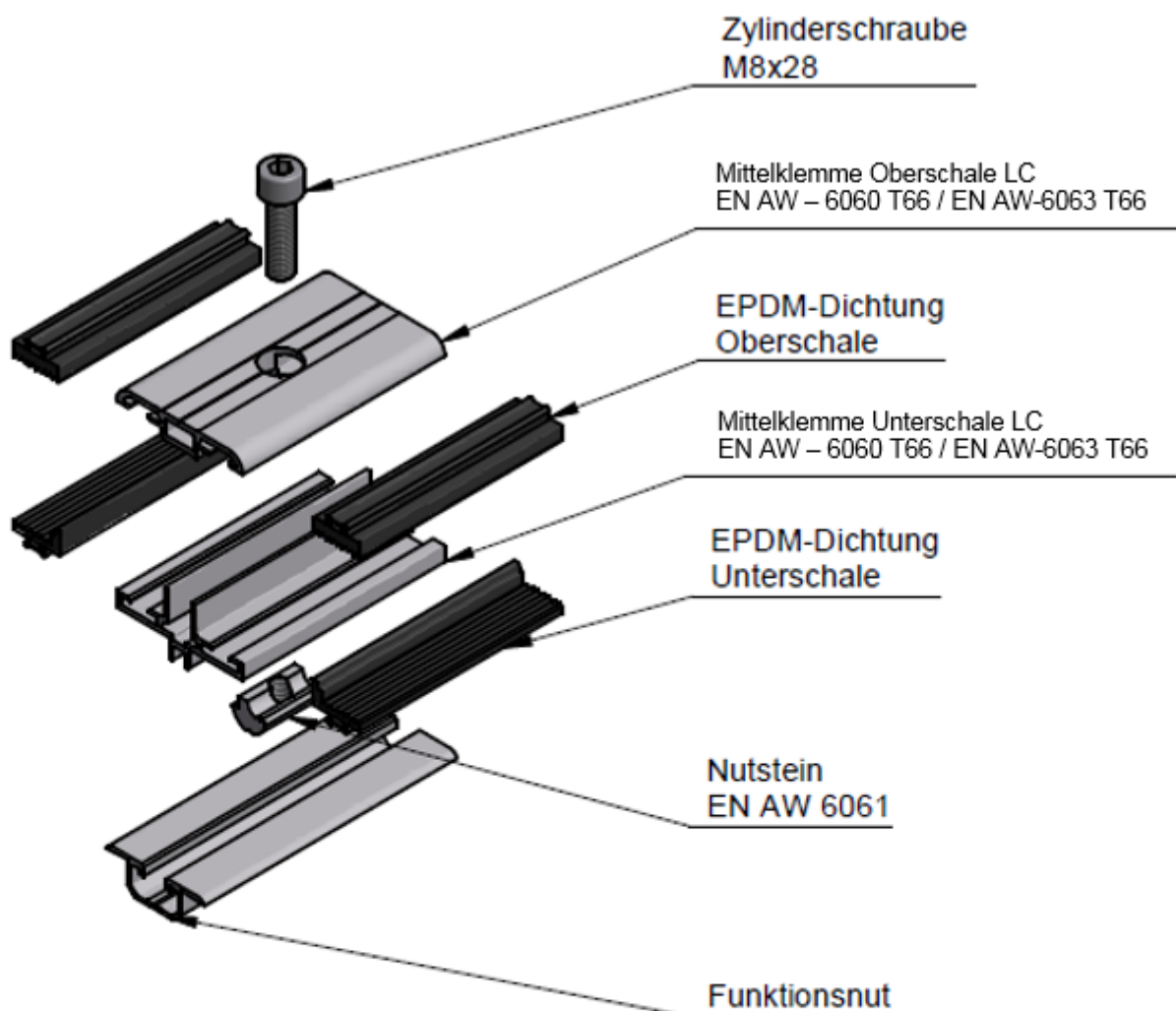
Anlage 4.4



Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

LC Klemme, Anschlussvariante Randklemme mit Nutstein und Zylinderschraube

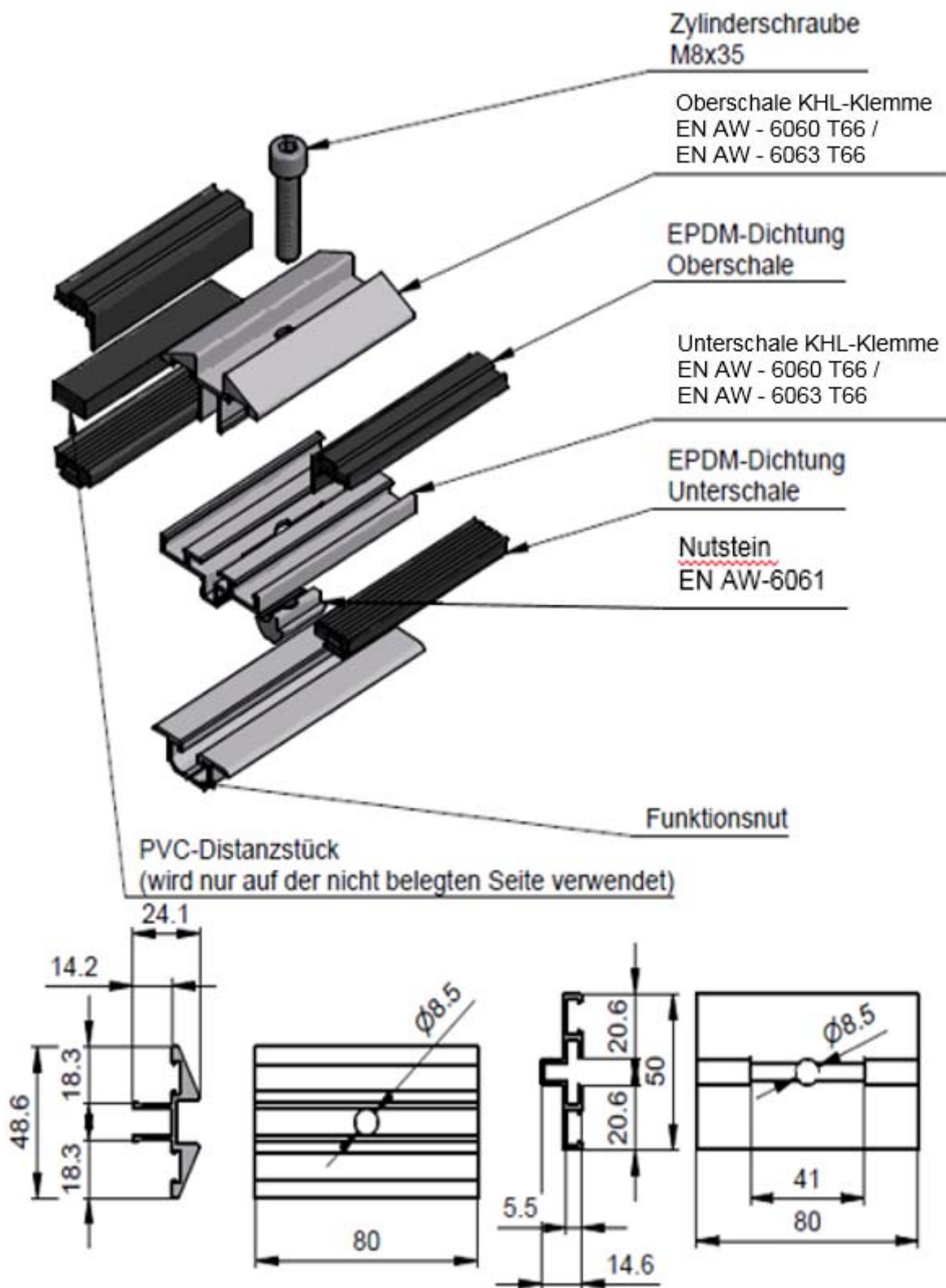
Anlage 5.1



Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

LC Klemme, Anschlussvariante Mittelklemme mit Nutstein und Zylinderschraube

Anlage 5.2

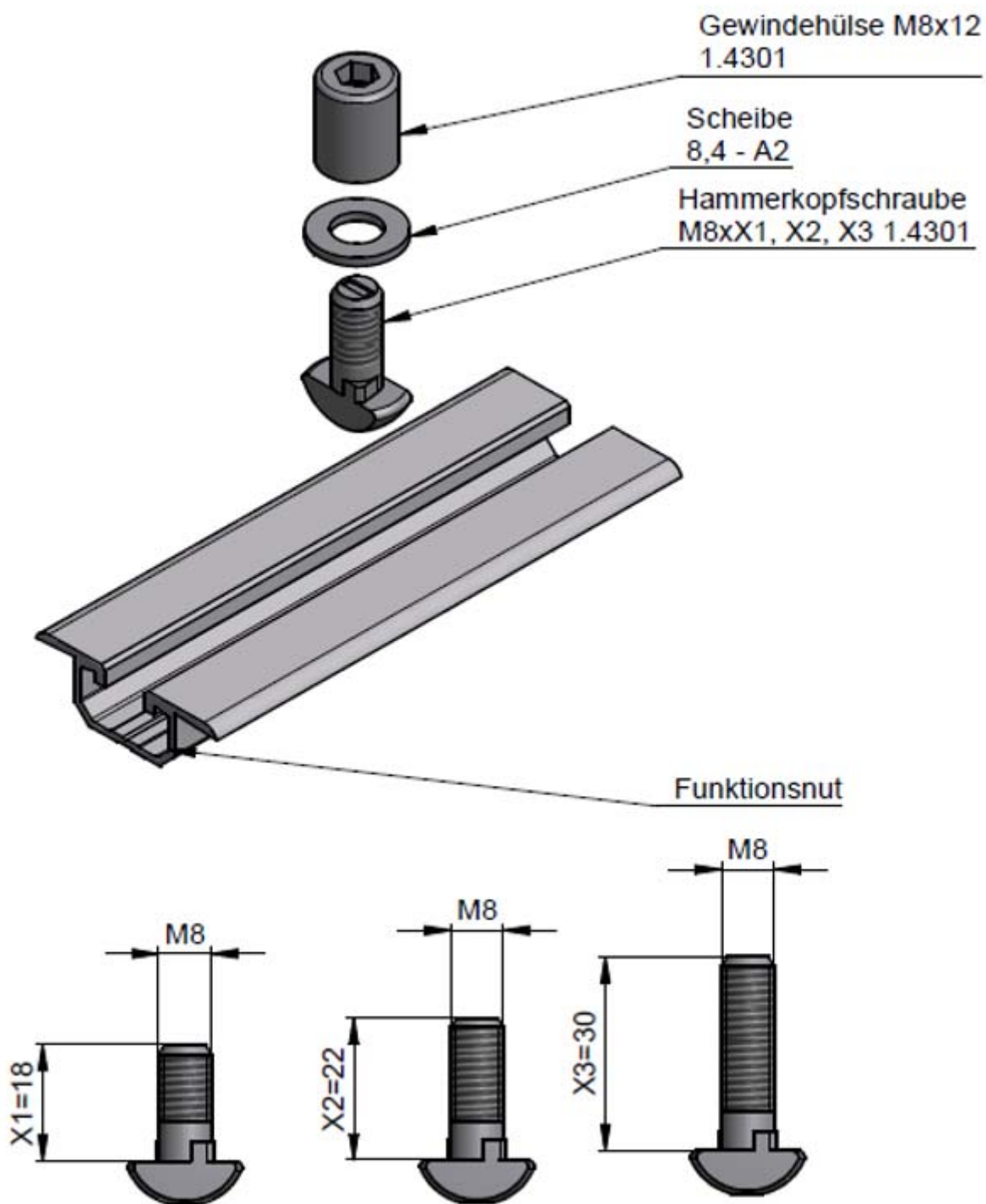


Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

KHL Klemme, Anschlussvariante Mittelklemme mit Nutstein und Zylinderschraube

Anlage 5.3

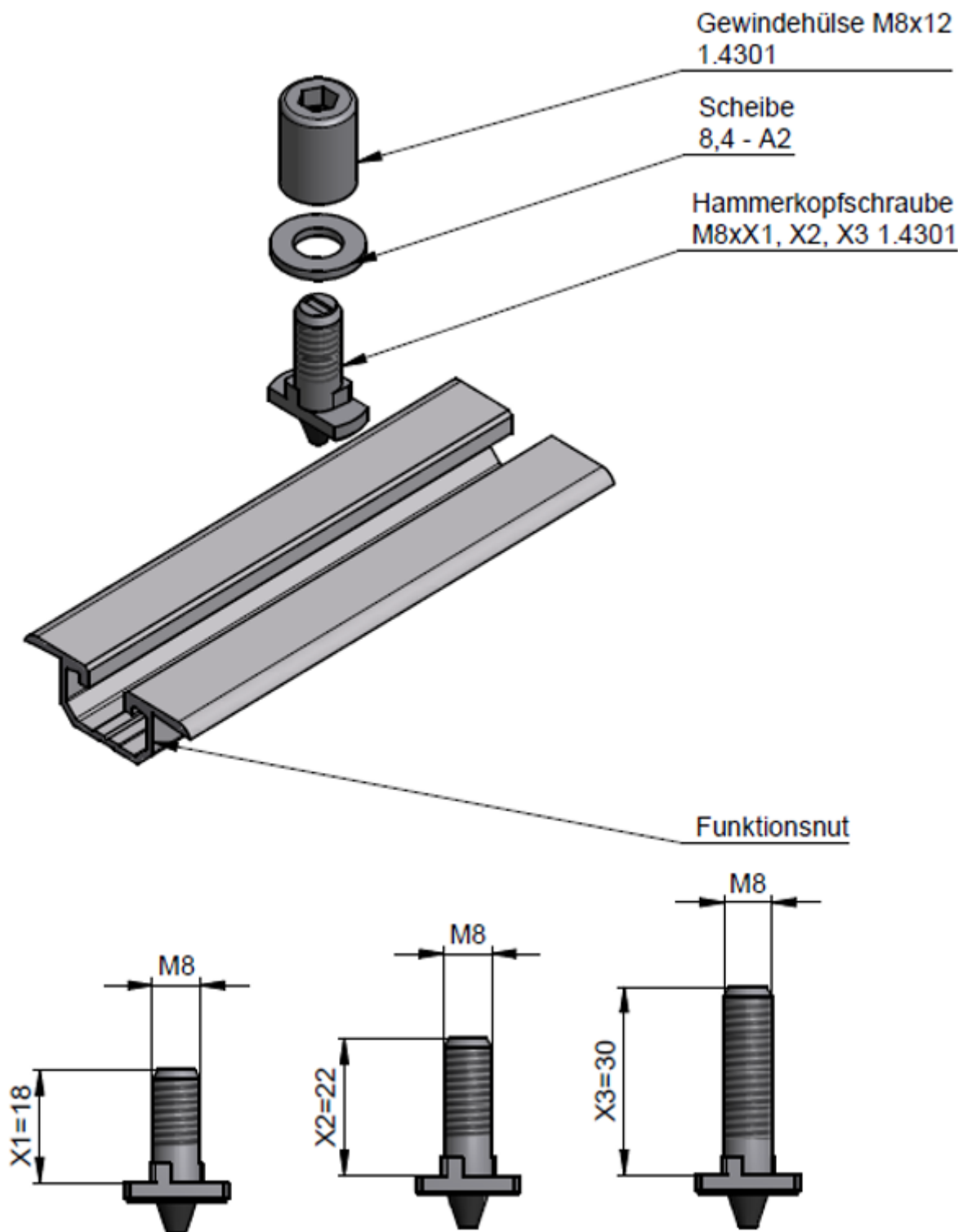




Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Verbindungselement One Turn 18 – 22 – 30 (Hammerkopfschraube und Gewindehülse)

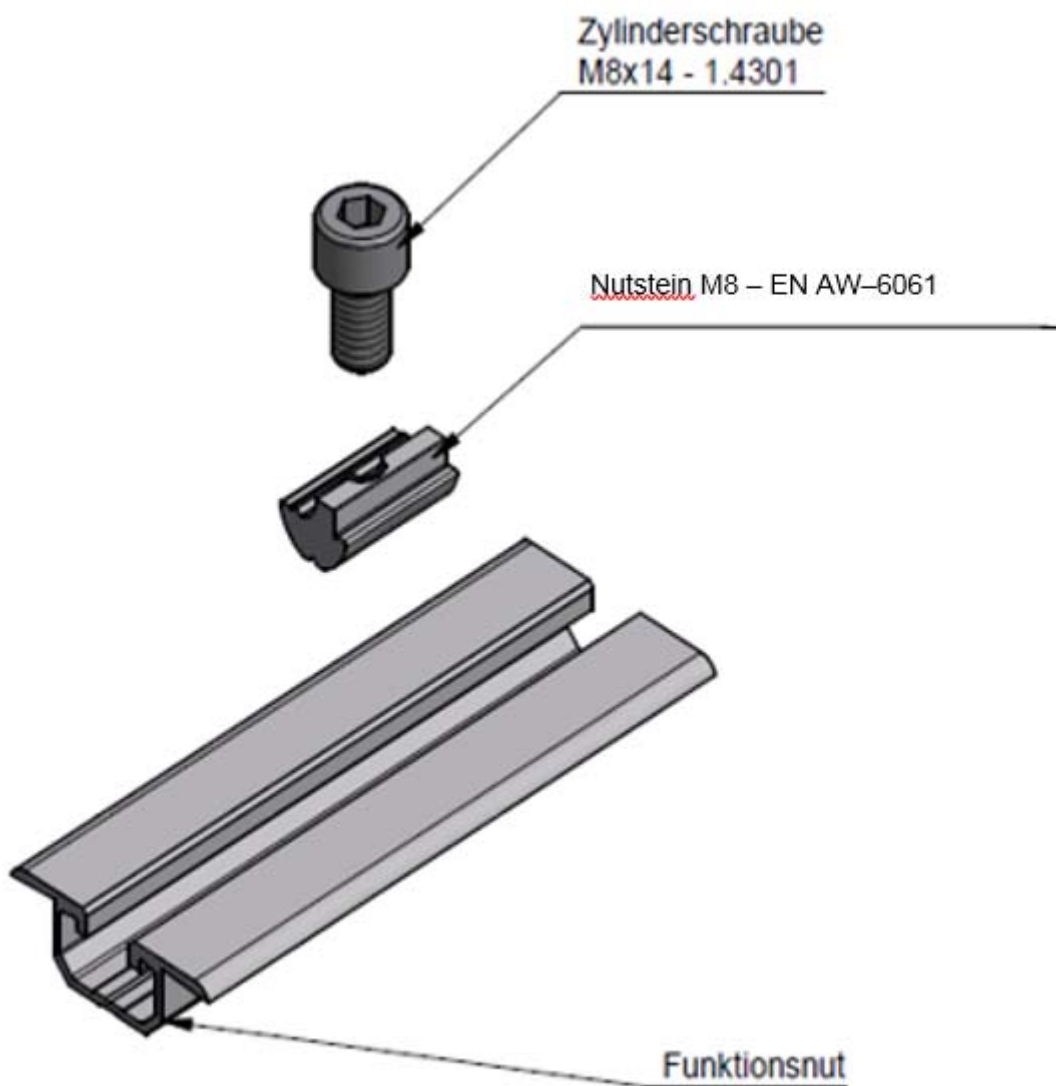
Anlage 6.1



Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Verbindungselement One Turn 18 – 22 – 30 (Hammerkopfschraube und Gewindehülse)

Anlage 6.2

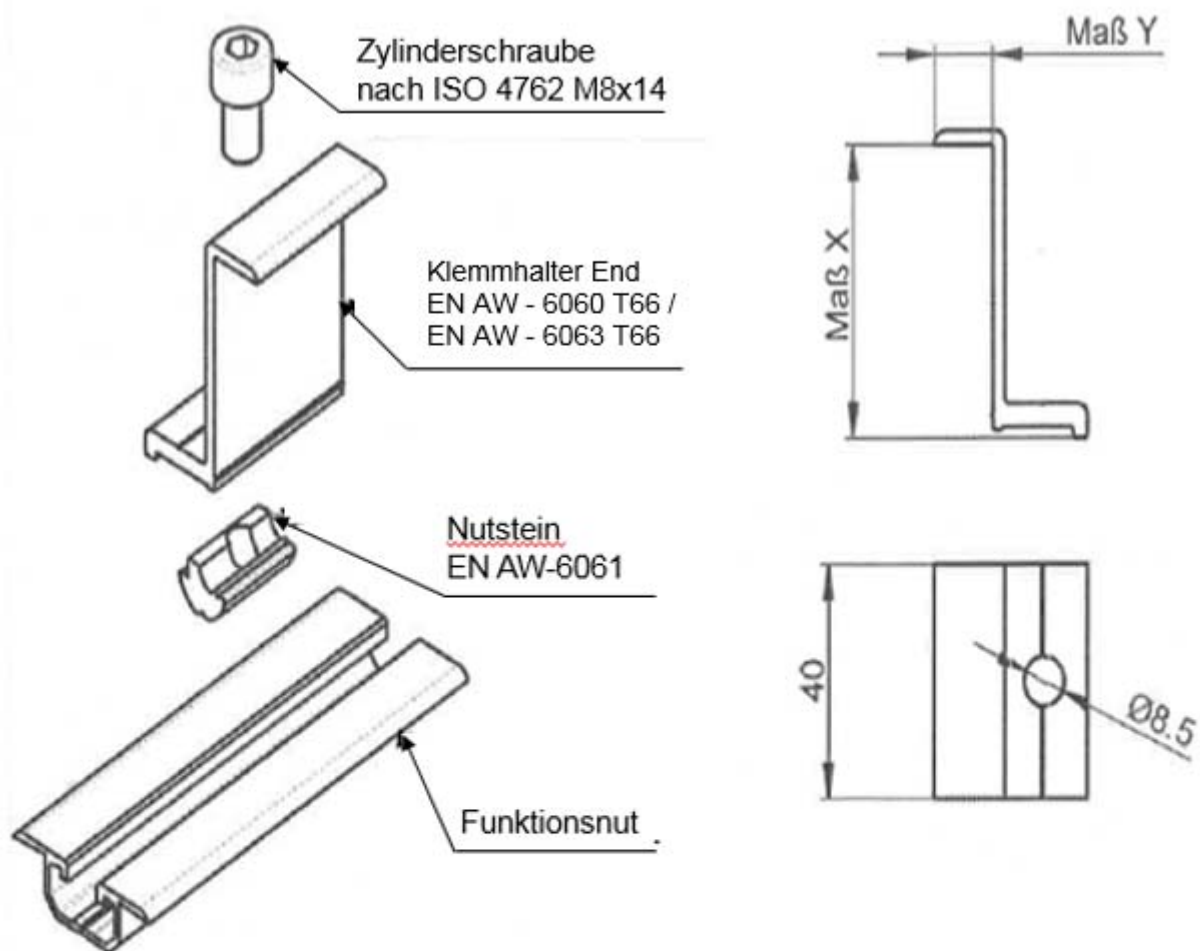


Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-14.4-687

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Verbindungselement Nutstein mit Zylinderschraube M8x14

Anlage 6.3

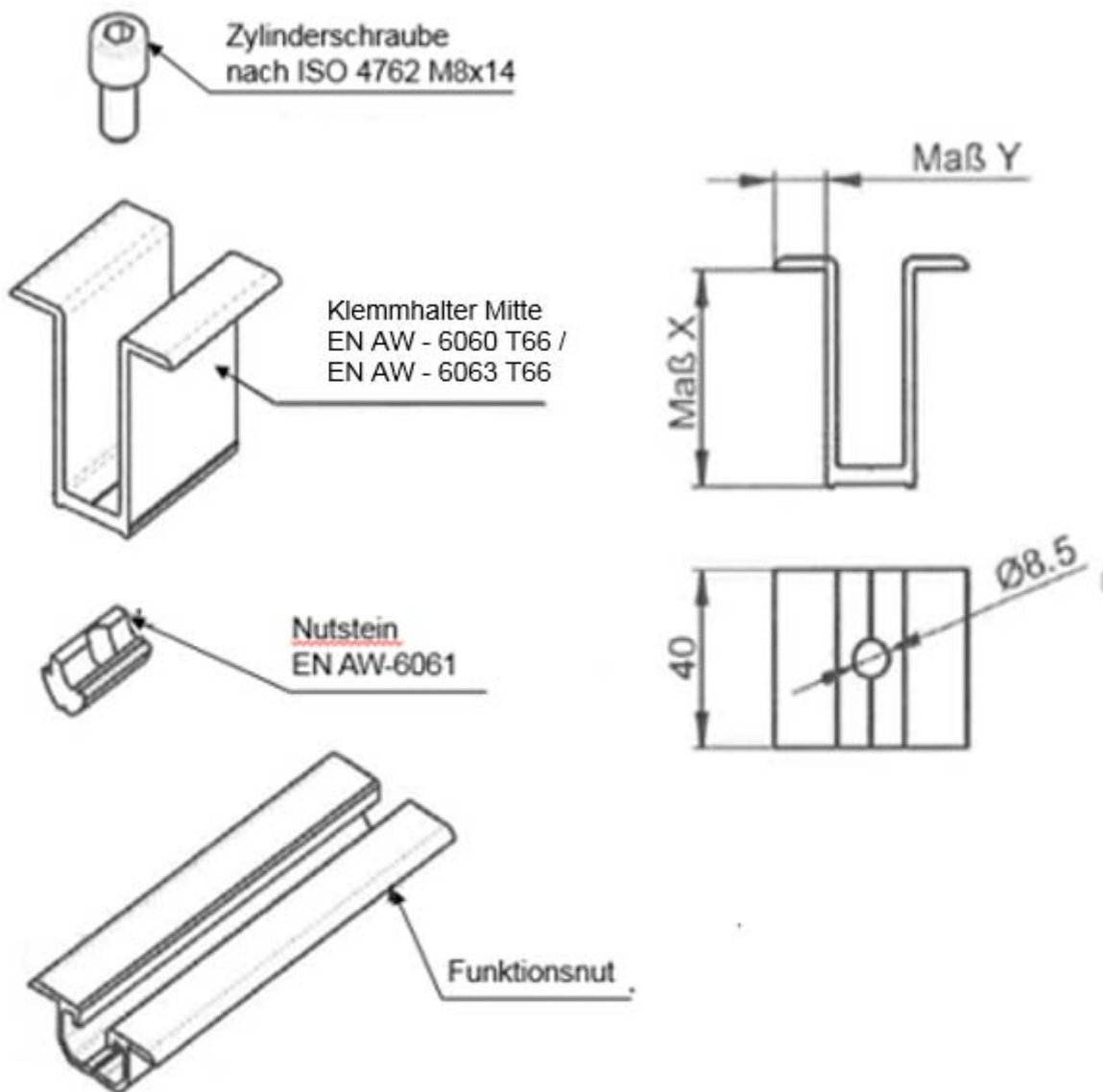


Bezeichnung	Modulhöhe X (mm)	Klemmbereich Y (mm)
Randklemme ohne Nase	$30 \text{ mm} < x < 46 \text{ mm}$	$13,0 \pm 2 \text{ mm}$

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Standardklemmhalter, Anschlussvariante One Turn 18 für Randklemme ohne Nase

Anlage 7.1



Bezeichnung	Modulhöhe X (mm)	Klemmbereich Y (mm)
Mittelklemme ohne Nase	$30 \text{ mm} < X < 46 \text{ mm}$	$13,0 \pm 2 \text{ mm}$

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Standardklemmhalter, Anschlussvariante One Turn 18 für Mittelklemme ohne Nase

Anlage 7.2