

**SFS**

# Solar Befestiger

**CX-6.0**



# Sichere Verbindung mit anwendungsspezifischer Zulassung

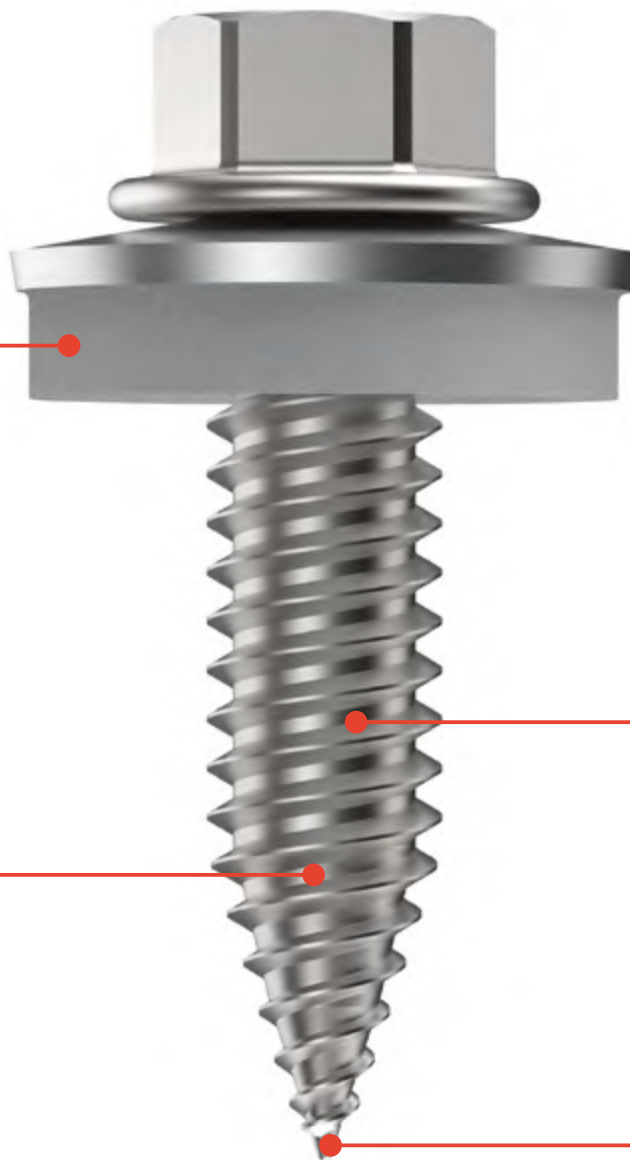
Dieser Befestiger wurde speziell für Solar-Montagesysteme konzipiert und zugelassen. Seine anwendungsspezifische ETA-Zulassung gewährleistet eine entsprechende Bemessung für Ihre jeweilige solartechnische Anwendung. Außerdem sorgt dieser Befestiger für erstklassige Montagesicherheit.

**Qualitativ hochwertige EPDM-Dichtscheibe** für langfristig wirksame witterungsbeständige Abdichtung

**Ausführung mit Doppelgewinde** führt zu höherer Losdrehbarkeit

**Bemerkenswerte Bohrleistung** durch optimierte Geometrie

**FastTip®** schnelle und spannlose Befestigung



### Anwendung

- Befestigung von Solar-Montagesystemen an Profilblechen
- Befestigung von Solar-Montagesystemen an Sandwichelementen
- Befestigung von Trägerprofilen an Profilblechen
- Befestigung von Trägerprofilen an Sandwichelementen

### Material des Befestigers

Austenitischer Edelstahl A2  
Gehärtete Spitze

### Dichtscheibe

Austenitischer Edelstahl A2  
EPDM-Dichtung

### Verwendbarkeitsnachweis

CE<sub>24</sub>  
ETA-23/1026



### Bohrleistung

Mit ihren herausragenden Bohreigenschaften sowohl in Stahl als auch in Aluminium zeichnen sich diese Befestiger durch exzellente Leistungskennzahlen aus und eignen sich damit ideal für solar-technische Anwendungen.

Bauteil 1 (t <sub>1</sub> )		Bauteil 2 (t <sub>II</sub> )	
Stahl	0.4–1.0	Stahl	0.4–1.0
Aluminium	0.5–2.0	Aluminium	0.5–1.5
Stahl <sup>1)</sup>	≥1.0	Stahl	0.4–1.5
Aluminium <sup>1)</sup>	≥1.0	Stahl	2×0.4–1.0
–	–	Aluminium	0.5–1.5

1) Bauteil 1 vorgelocht

### Befestiger aus A2 an Stahl und Aluminium

Produktbezeichnung	VPE	L	CL <sub>met</sub>	S16
CX-S16-6.0×25-A2	100	25	0–8	1829788
CX-S16-6.0×38-A2		38	0–20	1830832

