

SFS

Solar Befestiger CX-6.0



Sichere Verbindung mit anwendungsspezifischer Zulassung

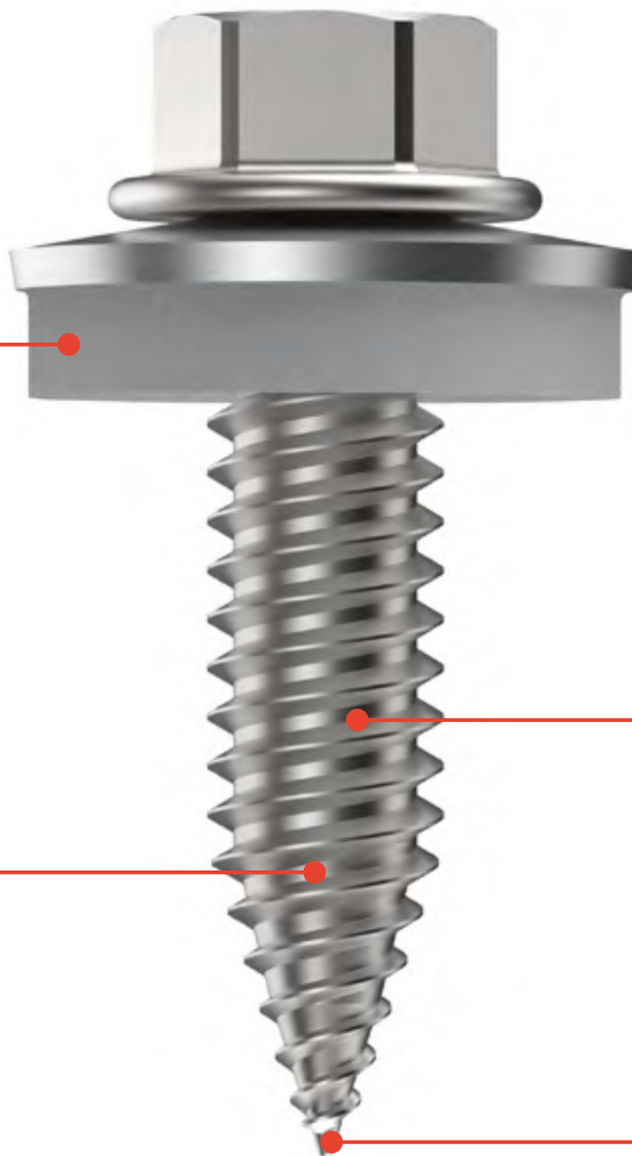
Dieser Befestiger wurde speziell für Solar-Montagesysteme konzipiert und zugelassen. Seine anwendungsspezifische ETA-Zulassung gewährleistet eine entsprechende Bemessung für Ihre jeweilige solartechnische Anwendung. Außerdem sorgt dieser Befestiger für erstklassige Montagesicherheit.

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

CE₂₄
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 ₁)		Bauteil 2 (t _{II})	
Stahl	0.4–1.0	Stahl	0.4–1.0
Aluminium	0.5–2.0	Aluminium	0.5–1.5
Stahl ¹⁾	≥1.0	Stahl	0.4–1.5
Aluminium ¹⁾	≥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 _{met}	S16
CX-S16-6.0×25-A2	100	25	0–8	1829788
CX-S16-6.0×38-A2		38	0–20	1830832

