

# Kalzip® SDK2-S-6.0

Produkt-Datenblatt 06/23

## Anwendung

Befestigung von Kalzip Klipps an Tragschalen oder an Holzbauteilen. Die SDK2 muss in die Bohrung 6,1 mm der Aluminium-Klipps bzw. E-Klipps (mit Stahleinlage) gesetzt werden.

## Produktvorteile:

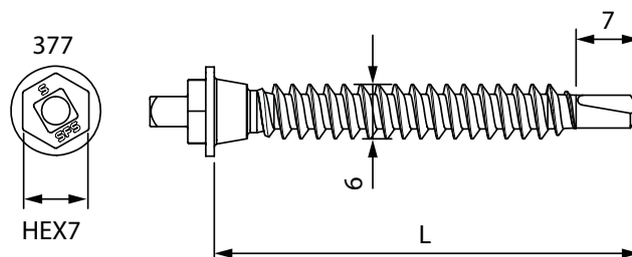
- Bohrbefestiger für die Befestigung von Kalzip Klipps
- Kein Überdrehen des Befestigers auf dünnen Tragschalen und in Holz dank des Klemmkonus
- Keine Drehmomentkontrolle und kein Tiefenanschlag benötigt dank integrierter Setzhilfe
- Erhöhte Losdrehbarkeit durch Klemmkonus am Schraubenunterkopf
- Hohe Zugfestigkeit dank der optimierten Befestigungsgeometrie

## Befestiger Material

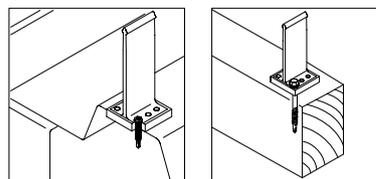
Befestiger: Nichtrostender Stahl A2  
 Bohrspitze: Kohlenstoffstahl, gehärtet, korrosionsgeschützt

## Technischen Daten:

Bauteil 2 (t <sub>II</sub> )		$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$
Stahl	0.75 - 1.5	-
Aluminium	0.90 - 2.50	-
Holz	≥ 18.0	-



## Befestiger aus A2 an Stahl, Aluminium oder Holz



Produktbezeichnung	VPE	L	Klipp an Metall (t <sub>fix met</sub> )	Klipp an Holz (t <sub>fix timb</sub> )
SDK2-S-377-6,0x35	250	35	5 - 17	-
SDK2-S-377-6,0x45	250	45	5 - 27	5 - 19

t<sub>fix met</sub>, t<sub>fix timb</sub>: Dicke des zu befestigenden Bauteils

# Kalzip® SDK3-S-6.0

## Anwendung

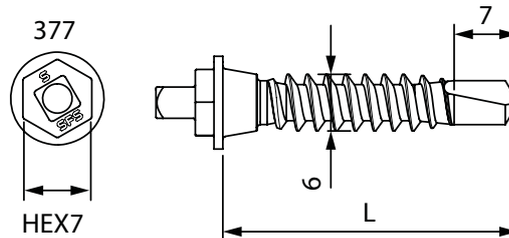
Befestigung von Kalzip Klipps an Metallprofile.  
Die SDK3 muss in die Bohrung 6,1 mm der Aluminium-Klipps bzw. E-Klipps (mit Stahleinlage) gesetzt werden.

## Produktvorteile:

- Bohrbefestiger für die Befestigung von Kalzip Klipps
- Kein Überdrehen des Befestigers auf dünnen Tragschalen dank des Klemmkonus
- Keine Drehmomentkontrolle und kein Tiefenanschlag benötigt dank integrierter Setzhilfe
- Erhöhte Losdrehsicherheit durch Klemmkonus am Schraubenunterkopf
- Hohe Zugfestigkeit dank der optimierten Befestigungsgeometrie

## Technischen Daten:

Bauteil 2 ( $t_{II}$ )	$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$
Stahl	1.3 - 2.5
Aluminium	2.0 - 3.2



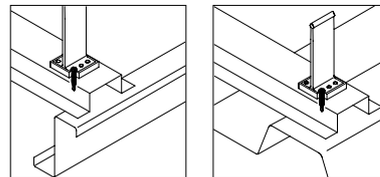
## Befestiger Material

Befestiger: Nichtrostender Stahl A2  
Bohrspitze: Kohlenstoffstahl, gehärtet, korrosionsgeschützt

## Befestiger aus A2 an Stahl oder Aluminium

Produktbezeichnung	VPE	L	Klipp an Stahl ( $t_{fx}$ )
SDK3-S-377-6,0×30	250	30	5 - 12
SDK3-S-377-6,0×45	250	45	5 - 27

$t_{fx}$ : Dicke des zu befestigenden Bauteils



## Zubehör - Aufsatzgerät

Produktbezeichnung	VPE	L
DS-K265	1	265



### **Kalzip GmbH**

August-Horch-Str. 20-22  
D-56070 Koblenz  
T +49 (0) 261 - 98 34-0  
F +49 (0) 261 - 98 34-100  
germany@kalzip.com

[WWW.KALZIP.COM](http://WWW.KALZIP.COM)

Kalzip ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es wurde größtmögliche Sorgfalt angewandt, um zu gewährleisten, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung korrekt ist. Weder Kalzip noch ihre Handelsvertretungen übernehmen jedoch Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend erachtet werden. Es obliegt dem Kunden, die von der Kalzip GmbH hergestellten oder gelieferten Produkte vor deren Einsatz auf ihre Eignung hin zu prüfen.

Copyright ©2023 Kalzip GmbH