

SFS

Bohr- befestiger iger **SDA5**

Der neue Bohrbefestiger SDA5 in Edelstahl
A4 Qualität – für geprüfte Sicherheit bei VHF
Aluminium-Unterkonstruktionen.



Ein Befestiger für alle Anwendungen – in A4-Qualität

Antrieb

6-kant Aussenantrieb SW8
sowie Innenantrieb SR2

Flansch

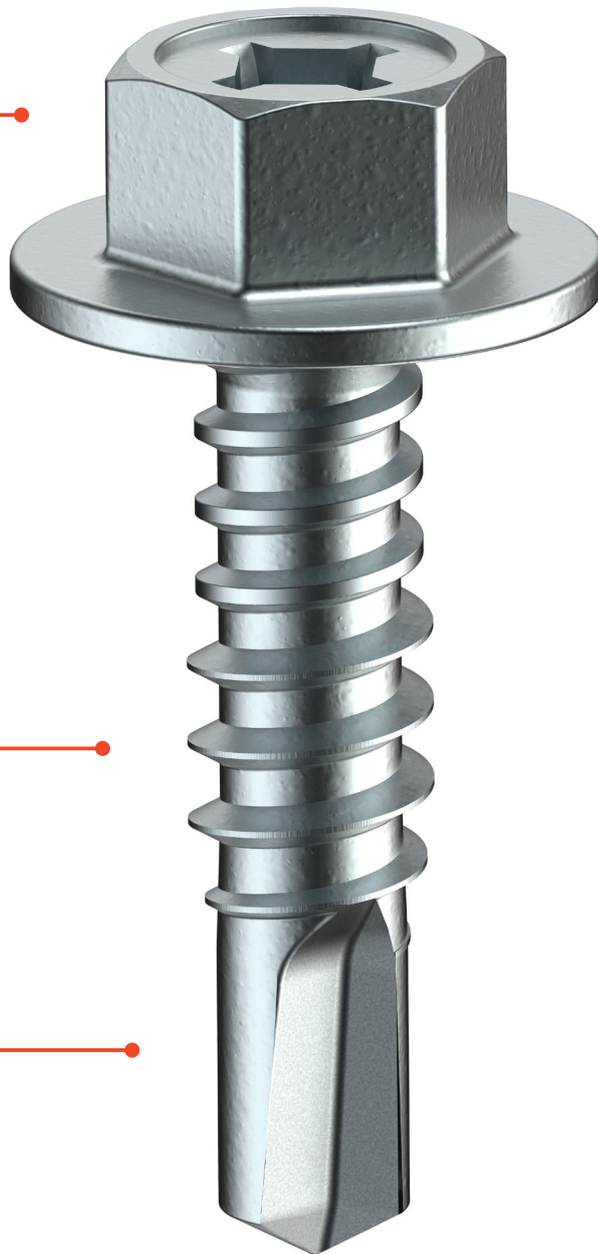
Auf die Langlöcher der
Gleitpunkte abgestimmt.
Der grosse Flansch ver-
hindert Überknüpfen.

Patentiert

Einzigartige Gewinde-
geometrie

Bohrspitze

Für kürzere Setzzeit



Einer für Alles

Der neue Bohrbefestiger SDA5 von SFS mit der zum Patent angemeldeten Befestigergeometrie und der optimierten Bohrspitze ermöglicht eine sichere und dauerhafte Verbindung von Edelstahl- oder Aluminiumwandhaltern mit Aluminiumtragprofilen ab einer Dicke von 1,5 mm. Mit der einzigartigen Schraubengeometrie der SDA5 können Klemmpakete von 3,5 bis 8 mm fixiert werden. Somit reicht ein Befestigertyp für alle Anwendungen und Verwechslungen sind ausgeschlossen.

Die neue SDA5 bietet zudem die Möglichkeit die Montage entweder mit dem bewährten 6-kant Aussenantrieb SW8 durchzuführen oder mit dem speziellen Innenantrieb SR2 von SFS. Speziell an schwer zugänglichen Stellen erleichtert der Innenantrieb SR2 die Montage erheblich. Dies bedeutet ein höchstes Mass an Sicherheit und Flexibilität – immer den richtigen Befestiger zu haben. Durch den Einsatz von hochwertigem Material in A4-Qualität entspricht SDA5 der Forderung der DIN 18516-1.

Montage: Gleit- und Festpunkte



Gleitpunkt

Bei der Verbindung des Aluminiumtragprofils mit dem Wandhalter ist zwingend darauf zu achten, dass der Bohrbefestiger SDA5 in der Mitte des Langlochs überdrehend montiert wird, um eine zwängungsfreie Montage zu gewährleisten.

Festpunkt

Im Festpunkt (Rundloch) kann der neue Bohrbefestiger SDA5 anliegend oder überdrehend befestigt werden.

Nutzen für den Anwender

- Nur ein Befestiger für alle Anwendungen
- Keine Befestiger-Verwechslung auf der Baustelle
- Einzigartig hoher Klemmbereich von 3,5 bis 8 mm
- Befestiger muss in den Gleitpunkten überdreht werden – dank einzigartiger Gewindegeometrie funktioniert dies kontrolliert und sicher
- Flexibel mit 6-kant Aussenantrieb SW8 sowie zusätzlichem Innenantrieb SR2
- Hohe Bohrleistung bis zu 5 mm in Aluminium
- Hochwertige A4-Qualität für die DIN-konforme Anwendung (gemäss DIN 18516-1)
- Optimierte Bohrspitze verringert die Setzzeit
- Neue, patentierte Befestigergeometrie

Universeller Bohrbefestiger SDA5

Zur Verbindung von Wandhaltern aus Aluminium oder Edelstahl mit Tragprofilen aus Aluminium.



Art.-Nr.	Typ	Material	VD _{max}	Angriff	KL	t _{min}	Flansch
1499657	SDA5/3,5-6-H13-S4-5,5×20	A4	5	Hex. SW8+SR2	3,5–6	1,5	13
1507572	SDA5/3,5-8-H13-S4-5,5×22	A4	5	Hex. SW8+SR2 SR2 = Innenantrieb	3,5–8	1,5	13



Passender Schraubeinsatz

- Für 8 mm 6-kant Aussenantrieb
- Für 6-kant Aussenantrieb SW8
- Antriebsnuss E308-¼"-50
- Art.-Nr.: 1646160



Passender Bit

- Für speziellen Innenantrieb SR2
- Für schwer zugängliche Stellen
- Es stehen 3 Bits (SR2) zur Auswahl:
- L: 25 mm, Art.-Nr.: 1146918
- L: 49 mm, Art.-Nr.: 1146921
- L: 150 mm, Art.-Nr.: 1146923



Akku Metallschrauber ASCS 6.3

Art.-Nr.: 1486715





SFS intec GmbH
Division Construction
In den Schwarzwiesen 2
DE-61440 Oberursel

de.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.de

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Verwendung der Produkte sind alle Angaben und Berechnungen von einer Fachperson zu überprüfen und lokale Vorschriften zu beachten. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten.