

SDA5

**Bohrbefestiger für die VHF-Unterkonstruktion –
A4 Edelstahl Qualität für geprüfte Sicherheit**

NEU!

**Ein Befestiger für
alle Anwendungen –
in A4-Qualität!**



SDA5

Höchste Qualität für höchste Sicherheit



Produktinformationen

- Nur ein Befestiger für alle Anwendungen
- Einzigartig hoher Klemmbereich von 3,5 bis 8 mm
- Flexibel durch Außenangriff SW8 und Innenangriff SR2
- Hohe Bohrleistung bis zu 5 mm in Aluminium
- Hochwertige A4-Qualität für die DIN-konforme Anwendung (gem. DIN 18516-1)
- Nur ein Befestiger für Gleit- und Festpunkt
- Neue zum Patent angemeldete Befestigergeometrie
- Optimierte Bohrspitze verringert Setzzeiten

MONTAGE

Für Gleit- und Festpunkt



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.



EINER FÜR ALLES

Der neue Bohrbefestiger SDA5 von SFS intec mit der neuen 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.

Die spezielle und einzigartige Schraubengeometrie der SDA5 in A4-Qualität ermöglicht die Befestigung eines Klemmpakets von 3,5 bis 8 mm.

Die neuen SDA5 bieten zudem die Möglichkeit die Montage entweder mit dem bekannten und bewährten Außenangriff SW8 durchzuführen oder mit dem speziellen Innenangriff SR2 von SFS. Speziell an schwer zugänglichen Stellen erleichtert der Innenangriff SR2 die Montage erheblich.

Dies bedeutet ein höchstes Maß an Sicherheit und Flexibilität – immer der richtige Befestiger.

Durch den Einsatz von hochwertigem Material in A4-Qualität entspricht SDA5 der Forderung der DIN 18516-1.



SDA5


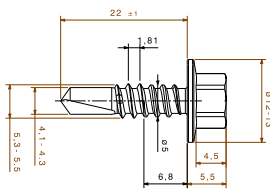


Anwendung

Universeller Bohrbefestiger – Zur Verbindung von Edelstahl- oder Aluminiumwandhaltern mit Aluminiumtragprofil

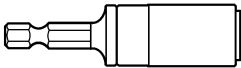
Material

- SDA5 aus Edelstahl A4 (1.4578)

Produkt	Produktbezeichnung		Werkstoff	Bohrleistung	Antrieb	Klemmb.	t _{min}	ange- presster Flansch	Artikel-Nr.
	Typ								
 ● Edelstahl A4	SDA5/3,5-8-H13-S4-5,5x22		A4	5 mm Aluminium	Sechs- kant SW8 / Innenan- griff SR2	3,5-8 mm	1,5 mm	13 mm	1507572

Empfohlenes Zubehör für SDA5

- Passender Schraubeinsatz für 6-Kant Aussenangriff SW8



Schraubeinsatz E480
Art.-Nr.: 688056

- Passender Bit für speziellen Innenangriff SR2 für schwer zugängliche Stellen



Es stehen 3 Bits (SR2) zur Auswahl:
Länge 25mm, Art.-Nr.: 1146918
Länge 49mm, Art.-Nr.: 1146921
Länge 150mm Art.-Nr.: 1146923

- Akku Metallschrauber ASCS 6.3
Art.-Nr.: 1354486



Wir beraten Sie gerne.

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

T +49 6171 7002-0
F +49 6171 7002-55
de.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.de

SFS intec
Turn ideas into reality.