



Selbstbohrende  
Spezialschrauben SW 8  
mm aus nichtrostendem  
Stahl 1.4301 (A2) incl.  
Dichtscheiben mit  
aufvulkanisierter EPDM-  
Dichtung zur Befestigung  
von Stahlprofilblechen auf  
Stahlunterkonstruktion.



#### EIGENSCHAFTEN



**A2**

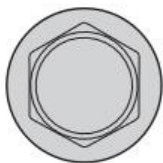


#### Material

- Nichtrostender Stahl 1.4301 (A2)

#### Vorteile

- Sechskantantrieb für optimale Kraftübertragung.
- Bohren, formen und verbinden in einem Arbeitsgang.
- Aus nichtrostendem Stahl 1.4301 (A2) für die Montage im Außenbereich.



**BITHEX8LBE**



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

- Trapezbleche und Sandwichelemente.
- Stahl- und Alu-Profile.

### Anwendungsbereich

- Befestigung von Stahlprofilblechen auf Stahlunterkonstruktion.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten

Artikel	Ø Kopf [mm]	Gewindedurchmesser [mm]	Gewindelänge [mm]	Anzahl Schrauben pro Streifen	Schrauben pro Box	max. Drehzahl - DE [U/Min.]	Kompatibles Gerät - DE
SSX25W16T5.5-2	8.0 hex	5.5	25	25	500	1000 - 2500	QDBPG75KE

Montage von Profilblechen auf Stahl, max. 3,5 mm.

Schrauben der Serie SSX und X sind auch in RAL-Farben erhältlich. Preise/Lieferzeit auf Anfrage.

