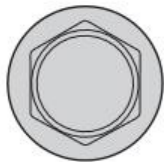


Selbstbohrende  
Spezialschrauben SW 8  
mm aus nichtrostendem  
Stahl 1.4301 (A2) incl.  
Dichtscheiben mit  
aufvulkanisierter EPDM-  
Dichtung zur Befestigung  
von Stahlprofilblechen auf  
Stahlunterkonstruktion.



BITHEX8LBE



## EIGENSCHAFTEN

**A4**

### 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.

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

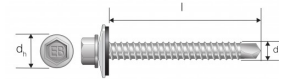
- Profilbleche und Sandwichelemente.
- Stahl- und Alu-Profile.

### 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
SSX26W16T5.5-3	8.0 hex	5.5	26	25	500	1000 - 2500	QDBGP300G2K
SSX32W16T5.5-3	8.0 hex	5.5	32	25	500	1000 - 2500	QDBGP300G2K

Montage von Profileblechen auf Stahl, max. 6 mm.  
Schrauben der Serie SSX sind auch in RAL-Farben erhältlich. Preise/Lieferzeit auf Anfrage.

