

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

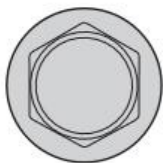


Material

- 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	max. Drehzahl [tr/min]
SSX20W14T4.8-1	8.0 hex	4.8	20	25	500	1000 - 2500	QDBGP300G2K	1000 / 2500
SSX22W16T5.5-1**	8.0 hex	5.5	22	25	500	1000 - 2500	QDBGP300G2K	1000 / 2500

* Überlappung max. 2 x 1 mm

** Überlappung max. 2 x 1,25 mm

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

