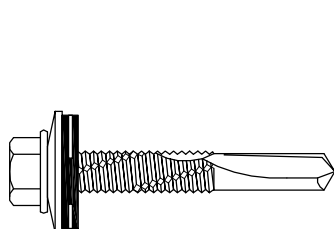


Tehnične vrednosti. Vsi podatki so povprečne vrednosti.

Artikel: E-X B5 5.5 x L

Skica:



Specifikacija materiala:

nerjaveče jeklo 1.4301 (AISI304)
EPDM tesnilo z nerjavečo podložko 1.4301

Uporaba:

Vijake se uporablja za pritrdjevanje v kovino debeline 3 - 12.5 mm.

Natezna trdnost:



Z_b (N)

14000

Prečna sila lomljenja:



Q_b (N)

9500

Sila izruvanja F_z (N): kovina St 37 (350 N/mm²)

*Vijak se odtrga preden se izruva.

Material (mm)	6.0	8.0	10.0	---	---
Sila izruvanja (N)	12100	14000*	14000*	---	---

Sila izruvanja preko podložke (pull-over) F_u (N): St 37 (350 N/mm²)

Debelina pločevine (mm)	0.50	0.63	0.75	0.88	1.0
podložka premera 16 mm	---	3700	6200	8300	9000
---	---	---	---	---	---

Prečna sila lomljenja (traverse strenght) F_q (N)

Podložka premera 14 mm, St 37 (350 N/mm²)

DEL 1	DEL 2	F _q (N)
0.63	10.0	4000
1.0	10.0	7800
1.5	10.0	11600

DEL 1	DEL 2	F _q (N)
---	---	---
---	---	---
---	---	---