



Techninis aprašymas
 Artikulo Nr. 4331, 4334, 4325, 4326

Spiralanker

Susuktas spiralinis ankeris iš austenitinio plieno mūro sanavimui.

Panaudojimo sritys

- Remmers Spiralanker naudojamas papildomam sienų sutvirtinimui;
- Įtrūkimų restauracijai ir kaip mūro „surišėjas“;
- Galima naudoti visų rūšių akmenims, taip pat ir betonui;
- Ankeriais galima sujungti ertmes tiek su izoliaciniu sutvirtinimu, tiek be jo.

Produkto savybės

- Tolygus įvedimas
- Aukšta tempimo varža
- Tvirtas ir elastingas
- Puikios sukibimo savybės
- Mažas skerspjūvio plotas
- Nerūdija

Nurodymai

Įrankiai darbui su spiraliniu ankeriu ir Spiralankermortel skiediniu:

- Pistoletas siūlėms Pointing GUN KIT, Art. 4321
- Antgalis pilkas (siauras), Art. Nr. 4336
- Užpildymo žeberklas 1000 mm, Art. Nr. 4339
- Adapteris užpildymo žeberklui, Art. Nr. 4343

Sistemos sudedamosios dalys

- Spiralankermörtel M 20 skiedinys, Art. 1028
- Spiralankermörtel M 30 skiedinys, Art. 1030

Produkto duomenys

Art.-Nr.	Pavadinimas	Pakuotė	Specifikacijos
433101	Spiralanker 6/1000	1 m = 10 Vnt./pak.	Ø 6 mm Didžiausia galima sukibimo jėga/ trauka: 7,2 kN/6,0 kN Tempimas: 5,1 % Tamprumo modulis: 156.000 N/mm ²
433401	Spiralanker 8/1000	1 m = 10 Vnt./pak.	Ø 8 mm Didžiausia galima sukibimo jėga/ trauka: 8,8 kN/7,5 kN Tempimas: 4,7 % Tamprumo modulis: 148.000 N/mm ²
432501	Spiralanker 6/10000	10 m (Rulonas)	Ø 6 mm Didžiausia galima sukibimo jėga/ trauka: 7,2 kN/6,0 kN Tempimas: 5,1 % Tamprumo modulis: 156.000 N/mm ²
432601	Spiralanker 8/10000	10 m (Rulonas)	Ø 8 mm Didžiausia galima sukibimo jėga/ trauka: 8,8 kN/7,5 kN Tempimas: 4,7 % Tamprumo modulis: 148.000 N/mm ²

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Smulkesnė informacija dėl saugumo transportuojant, sandėliuojant, dirbant ar utilizuojant pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose.



Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard - Remmers - Str.13
D – 49624 Lönningen

13
GBI P102
EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

Spiralanker

Simetriškas statybos produktas - spiralės formos, sustiprinto nerūdijančio plieno viela. Produktas naudojamas struktūriniam siūlių, statybinių dalių ir tuštumų sienose sutvirtinimui.

Medžiaga: austeninis nerūdijantis plienas,
Bezeichnung 1.4567 Referenz R3

Tempimo stiprumas: skersmuo 6 mm – 7200 N
skersmuo 8 mm – 8800 N

Ø mm	Plotas mm ²	Takumas N/mm ²	E-Modulis
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Ilgis: 500 mm

Bandyto rezultatai:
(tempimo apkrova): LOK ataskaita-1118-A-08

Slėgio apkrova: atitinka EN 1996

Klijuojamoji galia: LOK ataskaita-1118-A-08

Vandens prasiskverbimas: atsparus

Pavojingos medžiagos: nenustatyta

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.
Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško gamintojo patvirtinimo.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos galioja. Atnaujinus informaciją naujame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.



4331-4334- 4325-4326-TA-05.15.JS-JE-AM