



Spiralanker

Valcuoti, dvigubi susukti spiraliniai ankeriai iš austenitinio nerūdijančiojo plieno, skirti mūro sanavimui

Tipas / Aprašymas	Variantai	
	Kiekis ant paletės	1500
	Pakuotė	1 Vienetas
	Pakuotės rūšis	Ritinyš
	Pakuotės kodas	01
	Artikulo Nr.	
6/1000 spiralinis ankeris	4331	■
8/1000 spiralinis ankeris	4334	■
6/10000 spiralinis ankeris	4325	■
8/10000 spiralinis ankeris	4326	■

Panaudojimo sritys

- Papildomas mūro armavimas ir sutvirtinimas ankeriais
- Įtrūkių sanavimas
- Tinka natūralaus akmens ir plytų mūriui

Savybės

- Tolygus veikimas jėga
- Didelis tempiamasis stipris
- Elastingumas prilyginamas stipriai spyruoklei
- Puikios sukibimo savybės
- Mažas skerspjūvio plotas
- Nerūdija

Galimi sistemos produktai

- [Spiralankermörtel M20 \(1028\)](#)
- [Spiralankermörtel M30 \(1030\)](#)

Darbo įrankiai/ valymas



Įrankiai darbiui su spiraliniais ankeriais ir spiralinių ankerių skiediniu:
1 x siūlių užpildymo pistoletas
1 x juodas antgalis (siūlių plotis nuo 13 mm)
1 x pilkas antgalis (siūlių plotis 4–12 mm)
1 x maišytuvas

Remmers įrankiai

- [Fugenpistole™ \(4321\)](#)

Eksplotacinių savybių deklaracija

- [Eksplotacinių savybių deklaracija \(LT\)](#)
- [Eksplotacinių savybių deklaracija \(DE\)](#)



CE-ženklinimas



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen, Vokietija

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU, Jungtinė Karalystė

CE 13 / UKCA 21

GBI P 102-1

EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

4331

Simetriškas statybos produktas, sudarytas iš spiralės formos, nerūdijančiosios sustiprintos armatūrinės vielos. Produktas naudojamas konstrukciniam horizontaliųjų mūro siūlių sutvirtinimui ir konstrukcinių elementų bei sienų ertmių sujungimui.

Medžiaga: austenitinis nerūdijantis plienas, pav. 1.4567, nuor. Nr. R3

Tempiamasis stipris: 6 mm skersmuo – 7200 N,
8 mm skersmuo – 8800 N

Ø mm	Plotas mm ²	Takumo riba N/mm ²	E-modulis GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Ilgis: 500 mm

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

Gniuždymo jėga: atitinka EN 1996

Prilipimo jėga: ataskaita LOK-1118-A-08

Atsparumas vandens prasiskverbimui: atsparus

Pavojingos medžiagos: nenustatyta

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.