

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

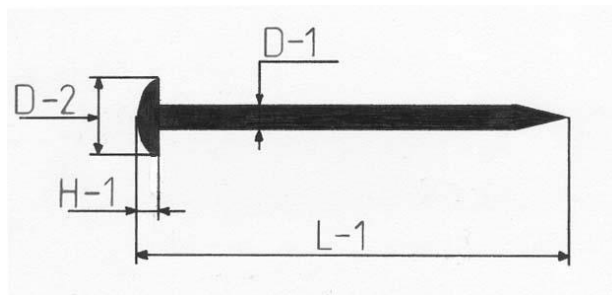
Datum: 13-02-2002
TSFK 02/1515407 t/m 1515417
Rev : A
Blad : 1/2

Kelfort[®]

Productnaam: Kelfort® roestvaststalen nagel BK

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.



Maten in mm.

Artikelnummer Ferney	Afmeting	D-1	D-2	H-1	L-1	Massa in kg van 1000 rvs nagels BK
1515407	1,6 x 25	1,65	3,60-3,30	1,0-0,8	25,0-24,0	0,44
1515408	1,8 x 30	1,85	4,10-3,70	1,1-0,9	30,0-29,0	0,68
1515411	2,1 x 40	2,10	4,60-4,20	1,1-0,9	40,0-39,0	1,18
1515414	2,4 x 45	2,40	5,20-4,80	1,2-1,0	45,0-44,0	1,72
1515415	2,4 x 50	2,40	5,20-4,80	1,2-1,0	50,0-49,0	1,92
1515416	2,7 x 50	2,70	5,80-5,40	1,6-1,4	50,0-49,0	2,44
1515417	2,7 x 55	2,70	5,80-5,40	1,6-1,4	55,0-54,0	2,63

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 12-02-2002
TSFK 02/1515407 t/m 1515417
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® roestvaststalen nagel BK

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1515407 => 8714678008962.
1515408 => 8714678008979.
1515411 => 8714678008986.
1515414 => 8714678008993.
1515415 => 8714678009006.
1515416 => 8714678009013.
1515417 => 8714678009020.

Inhoud doosje: 1 kg bruto.

Afmetingen doosje: (l x b x h): 10,5 cm x 8 cm x 7 cm.

Inhoud overdoos: 12 doosjes.

Afmetingen overdoos: (l x b x h): 32,5 cm x 24,5 cm x 12 cm.

Inhoud pallet: 80 overdozen.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 110 cm.

Minimale afname Ferney: 1 overdoos.

Productiegegevens: De individuele doosjes worden voorzien van een sticker (of opdruk in witte balk) met vermelding van EAN-code, artikelnummer, productomschrijving, productiedatum en inhoud.

De omdozen worden minimaal voorzien van artikelnummer en productomschrijving. (Als alternatief mag een identieke sticker worden toegepast zoals gebruikt voor de individuele doosjes.)

Materiaal: Roestvaststaaldraad volgens norm AISI-304 (werkstof 1.4301).

Uitvoering: Bombé kop (BK) en gladde schacht.

**Oppervlakte-
behandeling:** Blank (Bl).

Technische gegevens:

Chroomgehalte: 18,0-20,0%.

Nikkelgehalte: 8,0-10,5%.

Treksterkte diameter 1,6: 750-800 N/mm².

Treksterkte overige
diameters: 800-850 N/mm².