

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

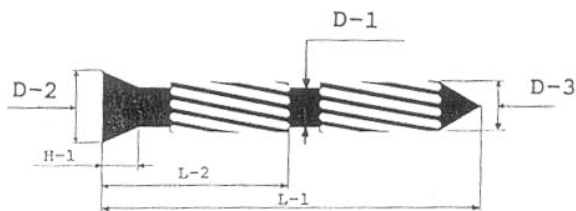
Ferney Group BV
 Ampèrestraat 15
 1704 SM Heerhugowaard
 Nederland

Datum: 13-02-2002
 TSFK 02/1515446/47
 Rev : A
 Blad : 1/2

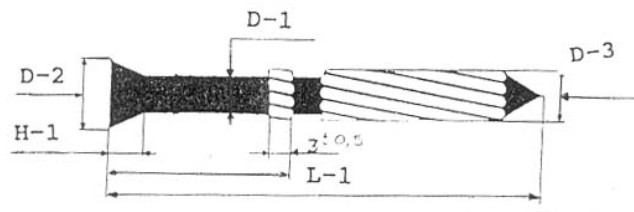


Produktnaam: Kelfort® klisjesnagel verzinkt CK

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------



Klisjesnagel 40 mm



Klisjesnagel 50 mm

Maten in mm.

Artikel-nummer Ferney	Afmeting	D-1	D-2	H-1	L-1	D-3	L-2	Mas: var klisje
1515446	4,5 x 40	4,20	7,00-6,50	4,5-3,5	40,0-39,0	4,75-4,60	21,0-19,0	4
1515447	4,5 x 50	4,20	7,00-6,50	4,5-3,5	50,0-49,0	4,75-4,60	21,0-19,0	5

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 13-02-2002
TSFK 02/1515446/47
Rev : A
Blad : 2/2



Produktnaam: Kelfort® klisjesnagel verzinkt CK

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1515446 => 8714678009112.
1515447 => 8714678009129.

Inhoud doosje: 125 stuks.

Afmetingen doosje: (l x b x h): 11 cm x 6,3 cm x 5,8 cm.

Inhoud overdoos: 20 doosjes (totaal 2.500 stuks).

Afmetingen overdoos: (l x b x h): 32,5 cm x 24,5 cm x 13,5 cm.

Inhoud pallet: 60 overdozen.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 100 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, produktomschrijving, produktiedatum en inhoud.
De omdozen worden minimaal voorzien van artikelnummer en produktomschrijving. (Als alternatief mag een identieke sticker worden toegepast zoals gebruikt voor de individuele doosjes.)

Materiaal: Staalraad, K-G-K, kwaliteit D68-2 (werkstof 1.0613).

Uitvoering: Plat-conische kop (CK).

Oppervlaktebehandeling: De nagels worden electrolytisch verzinkt met een laagdikte van minimaal 5 micron zink en worden nabehandeld met blankchromaat (blauwpassivering) teneinde z.g. witte corrosie op de nagels te voorkomen.

Technische gegevens:

Koolstofgehalte: 0,65-0,70%.

Mangaangehalte: 0,50-0,70%.

Treksterkte: 600-720 N/mm².

Gemiddelde hardheid: 52 HRC.