

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

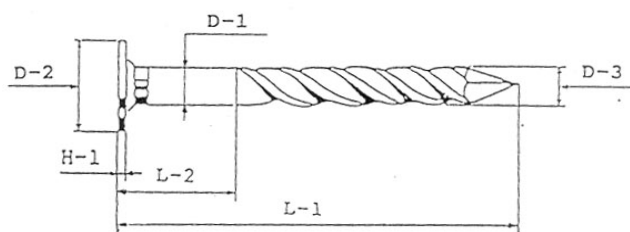
Datum: 07-05-2002
TSFK 02/1515436 t/m 1515439
Rev : A
Blad : 1/2

Kelfort[®]

Productnaam: Kelfort® schroefnagel PK

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.



Maten in mm.

Artikel-nummer Ferney	Afmeting	D-1	D-2	H-1	L-1	D-3	L-2
1515436	3,8 x 25	3,10	8,50-8,00	1,0-0,8	25,0-24,0	3,80-3,60	5,0-2,0
1515437	3,8 x 32	3,40	8,00-7,00	1,2-0,8	32,0-30,0	3,80-3,60	6,0-3,0
1515438	3,8 x 40	3,10	8,50-8,00	1,0-0,8	40,0-39,0	3,80-3,60	5,0-2,0
1515439	3,8 x 50	3,10	8,50-8,00	1,0-0,8	50,0-49,0	3,80-3,60	5,0-2,0

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 07-05-2002
TSFK 02/1515436 t/m 1515439
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® schroefnagel PK

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1515436 => 8714678009075.
1515437 => 8714678009082.
1515438 => 8714678009099.
1515439 => 8714678009105.

Inhoud doosje: 1515436 t/m 1515438: 1000 stuks.
1515439 : 500 stuks.

Afmetingen doosje: (l x b x h): 16 cm x 10 cm x 11 cm.

Inhoud overdoos: 5 doosjes (totaal 5.000 resp. 2500 stuks).

Afmetingen overdoos: (l x b x h): 32,5 cm x 24,5 cm x 17 cm.

Inhoud pallet: 50 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, 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: IJzerdraad, kwaliteit D8-2 (werkstof 1.0313).

Uitvoering: Platte kop (PK).

Oppervlaktebehandeling: De nagels worden elektrolytisch 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: 0,00-0,08%.

Mangaangehalte: 0,00-0,45%.

Treksterkte: 800-900 N/mm².