

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

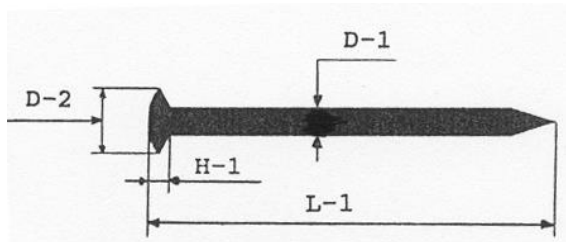
Datum: 13-02-2002
TSFK 02/1515388 t/m 1515395
Rev : A
Blad : 1/2

Kelfort[®]

Productnaam: Kelfort® stalen nagel blauw BKV

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 stalen nagels BKV
1515388	2,5 x 30	2,50	5,20-4,80	1,9-1,7	30,0-29,0	1,20
1515389	2,5 x 40	2,50	5,20-4,80	1,9-1,7	40,0-39,0	1,60
1515390	2,5 x 50	2,50	5,20-4,80	1,9-1,7	50,0-49,0	1,90
1515393	3,0 x 40	2,90	6,20-5,80	2,3-2,1	40,0-39,0	2,30
1515394	3,0 x 50	2,90	6,20-5,80	2,3-2,1	50,0-49,0	2,80
1515395	3,0 x 60	2,90	6,20-5,80	2,3-2,1	60,0-59,0	3,30

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 13-02-2002
TSFK 02/1515388 t/m 1515395
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® stalen nagel blauw BKV

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1515388 => 8714678008900.
1515389 => 8714678008917.
1515390 => 8714678008924.
1515393 => 8714678008931.
1515394 => 8714678008948.
1515395 => 8714678008955.

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

Uitvoering: Bol-verzonken, afgeplatte kop (BKV).

Kleur: Blauw.

Technische gegevens:

Koolstofgehalte: 0,65-0,70%.

Mangaangehalte: 0,50-0,70%.

Treksterkte: 600-720 N/mm².

Gemiddelde hardheid: 52 HRC.