

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

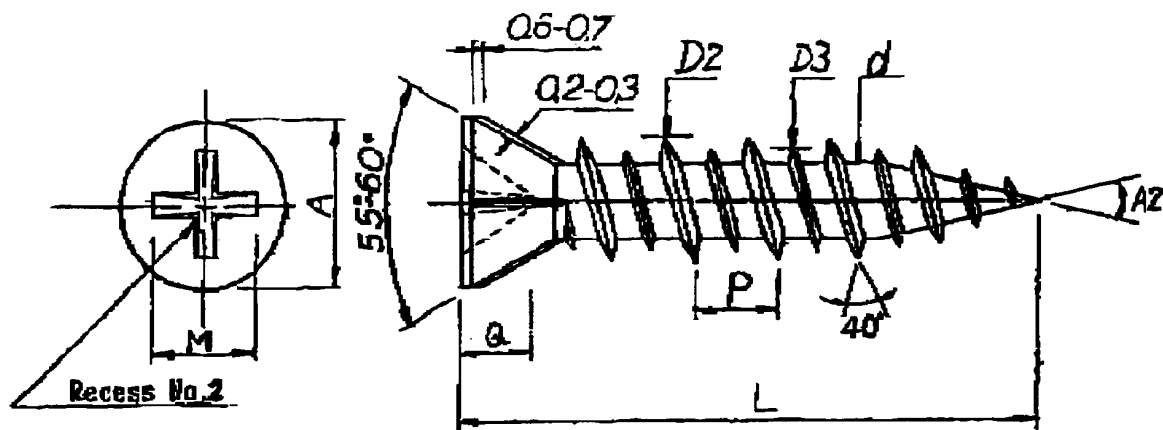
Datum: 31-10-2001  
TSFK 01/1516981 t/m 1516986  
Rev : A  
Blad : 1/2

**Kelfort**<sup>®</sup>

## Productnaam: Kelfort® Fermacell schroef

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.



Maten in mm.

Artikelnummer Ferney	Afmeting
1516981	3,9 x 19
1516982	3,9 x 25
1516983	3,9 x 30
1516984	3,9 x 35
1516985	3,9 x 45
1516986	3,9 x 55

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 31-10-2001  
TSFK 01/1516981 t/m 1516986  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® Fermacell schroef

**Materiaal:** Metaal 1018C.  
**Uitvoering:** Conische kop, Phillips met 4 freesribben onder de kop, hi-lo draad, gehard, gefosfateerd.  
**Kleur:** Zwart (zwart gefosfateerd).

### **Technische gegevens:**

Toelaatbare torsie: 35 kg·cm (= 30 LB IN) (MIN).  
Koolstof gehard: 0,10 – 0,15 mm.  
Oppervlaktehardheid: 500 – 800 HV.  
Hardheid kern: 320 – 420 HV.

### **Leveringsvorm:**

EAN-codes: 1516981 => 8714678008719.  
1516982 => 8714678008726.  
1516983 => 8714678008733.  
1516984 => 8714678008740.  
1516985 => 8714678008757.  
1516986 => 8714678008788.

Inhoud doosje: 1.000 stuks.

Afmetingen doosje: 1516981 t/m 1516982: (l x b x h): 12,1 cm x 8 cm x 10 cm.  
1516983 t/m 1516984: (l x b x h): 12,1 cm x 11 cm x 10 cm.  
1516985 : (l x b x h): 16,7 cm x 12 cm x 10 cm.  
1516986 : (l x b x h): 16,7 cm x 16,7 cm x 10 cm.

Inhoud overdoos: 1516981 t/m 1516982: 16 doosjes (totaal 16.000 stuks).

1516983 t/m 1516984: 12 doosjes (totaal 12.000 stuks).

1516985 t/m 1516986: 8 doosjes (totaal 8.000 stuks).

Afmetingen overdoos: 1516981 t/m 1516985: (l x b x h): 34,5 cm x 25,5 cm x 22,1 cm.

1516986 : (l x b x h): 34,8 cm x 34,5 cm x 22,1 cm.

Inhoud pallet: 1516981 t/m 1516985: 48 overdozen.

1516986 : 36 overdozen.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 111 cm x 111 cm x 89 cm.

Minimale afname Ferney: 200.000 stuks.