

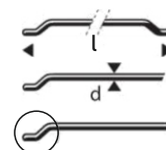


VERWENDUNG

- Industrieböden
- Manövrieren von Flächen und Straßen
- Fertigteile aus Beton
- Fundamentplatten auf Pfählen

DIMENSION

- Länge 50 mm \pm 7,5%
- Durchmesser 0,70 mm \pm 7,5%
- Schlankheit (l/d): 70
- Form: rund, Hakenende



EIGENSCHAFTEN

- Zugfestigkeit (Rm): 1300 \pm 7.5% MPa
- Young Modul: 200+15% GPa
- Fasermenge: 6600 sztuk/kg

VORTEILE

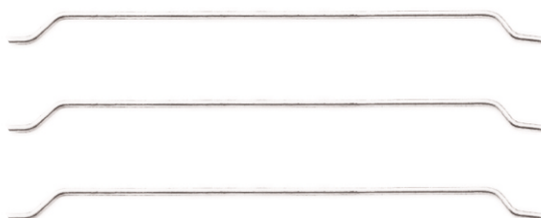
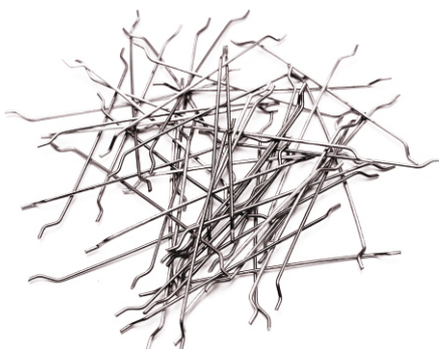
- Benutzerfreundlichkeit und Geschwindigkeit
- Zeit sparen und Kosten minimieren
- Verbesserung der Sicherheit am Arbeitsplatz
- Weniger Risse im Vergleich zu herkömmlichen Verstärkungsmethoden
- Ökologische, abbaubare Verpackung



1301-CPR-2417
EN 14889-1



ISO 9001:2015



LAGERUNG



VERPACKUNG



die Schachtel
20kg



der Sack 10kg
der Sack 20kg



0.5 tonne/ 0.6 tonne
Big Bag 1 tonne/1.2 tonne

*Die in KT angegebene Form gilt für den Draht vor der Faserbildung. Im Entstehungsprozess Fasern kann es zu Querschnittsverformungen kommen, die keinen Einfluss auf die Parameter haben (Design, Nutzen, Haltbarkeit) Fasern.