

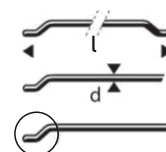


## VERWENDUNG

- 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.